

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



GT PROFIL S. C.
ul. Mickiewicza 10D/15
43-170 Łaziska Górne
NIP 635-184-92-38
Tel. 512-217-018

Inwestor:



Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
z siedzibą w Bytomiu
ul. Wrocławska 122
41 – 902 Bytom
NIP 626-26-29-765, REGON 277284764

Spis zawartości niniejszej dokumentacji znajduje się na drugiej stronie.

BYTOM KWIECIEŃ 2022 rok

Spis treści

SPIS TREŚCI	2
1. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONNY ZDROWIA	3
1.1. ZAKRES I CEL OPRACOWANIA	4
1.2. ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH	4
1.3. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH I PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH MAJĄCYCH WPŁYW NA REALIZACJĘ INWESTYCJI	5
1.4. ZESTAWIENIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI	5
1.5. WYKAZ PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ, KTÓRE MOGĄ WYSTĄPIĆ PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH	5
1.6. WYTYCZNE DOTYCZĄCE PROWADZENIA INSTRUKTAŻU DLA PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.	6
1.7. OPIS ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE	7
2. WARUNKI TECHNICZNE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ O NR. 23/RM/TT/2021 Z DNIA 06.12.2021 R. .9	9
3. OPINIA-PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ O ZNAKU AGK.6630.51.2022 Z DNIA 18.05.2022 R.	15
4. UZGODNIENIA	18
4.1. PISMO ŚWKZ, WUOZ W K-CACH, DELEGATURA W CZĘSTOCHOWIE O ZNAKU C.AR.5183.52.2022.JK Z DNIA 11.05.2022	18
4.2. PISMO Z MUZEUM GÓRNOŚLĄSKIEGO W BYTOMIU O ZNAKU DA.075.26.2022.JS Z DNIA 22.04.2022 R.	20
4.3. DECYZJA PREZYDENTA MIASTA BYTOM O ZNAKU DTT.611.35.2022.U.5 L.DZ.3660/2022 Z DNIA 28.04.2022R.	21
4.4. PISMO, ZGODA Z MZDiM W BYTOMIU O ZNAKU DTT.611.35.2022.U.5 L.DZ.3660/2022 Z DNIA 28.04.2022R.	23
4.5. UZGODNIENIE BRANŻOWE ORANGE POLSKA S. A O ZNAKU 12189/22 Z DNIA 28.04.2022 R. – ZŁĄCZNIK MAPOWY	27
4.6. UZGODNIENIE BRANŻOWE NETIA S. A PISMO O SYGNATURZE NTTG-508-1467/22 Z DNIA 23.03.2022R.	28
4.7. UZGODNIENIE BRANŻOWE POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. Z O.O. ODDZIAŁ ZAKŁAD GAZOWNICZY W ZABRZU O SYGN. PSG- ZA.0156.763.116.[719-160102901].22 Z DNIA 21.03.2022R.	30
4.8. UZGODNIENIE BRANŻOWE TAURON DYSTRYBUCJA O SYGN. TD/OGL/OMD/2022-03-24/0000016 Z DNIA 24.03.2022R	33
4.9. UZGODNIENIE BRANŻOWE GÓRNOŚLĄSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW S.A. PS/1832/1120/2022/3 Z DNIA 18.03.2022R.	37
4.10. UZGODNIENIE DOKUMENTACJI Z PSG SP. Z O.O. ODDZIAŁ ZAKŁAD GAZOWNICZY W ZABRZU O ZNAKU PSGZA.ZMSM.764.988/33.22 Z DNIA 20.05.2022 R.	39
4.11. ZGODA GÓRNICZEJ SPÓŁDZIELNI MIESZKANIOWEJ O ZNAKU NA/650/2022/PSO, SP-35/2021/SPOZ DNIA 13.04.2022 R.	40
5. WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW O ZNAKU AGK.6621.1.2022 (269) Z DNIA 17.03.2022 R.	43

BYTOM KWIECIEŃ 2022 rok

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

PLAN BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONNY ZDROWIA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



GT PROFIL S. C.
ul. Mickiewicza 10D/15
43-170 Łaziska Górne
NIP 635-184-92-38
Tel. 512-217-018

Inwestor:



Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
z siedzibą w Bytomiu
ul. Wrocławska 122
41 – 902 Bytom
NIP 626-26-29-765, REGON 277284764

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

„PRZYŁĄCZA SIECI CIEPŁOWNICZEJ - MODERNIZACJA SYSTEMU OGRZEWANIA BUDYNKU PRZY UL. KORFANTEGO 8, 8a W BYTOMIU W RAMACH ZADANIA: Z6A.20, Z6B.20 "Przyłączenie do sieci ciepłowniczej budynku przy ul. Korfanteo 8, 8a w Bytomiu.”

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Przyłącze ciepłownicze: Bytom, ul. Wojciecha Korfanteo

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

XXVI

NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ:

M. Bytom

NAZWA I NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO:

246201_1.0002, Bytom;

NUMER DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ:

80, 189/9

ZESPÓŁ AUTORSKI:

IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NUMER POSIADANYCH UPRAWNIEN	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektował mgr inż. Tomasz Szczerba	specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	SLK/3914/PWOS/12		

BYTOM KWIECIEŃ 2022 rok

1.1. Zakres i cel opracowania

W opracowaniu przedstawiono:

- zakres robót dla omawianej inwestycji oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów;
 - wykaz istniejących obiektów budowlanych mających wpływ na realizację przedmiotowej inwestycji;
 - opis elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi;
 - wykaz przewidywanych zagrożeń, które mogą wystąpić podczas realizacji robót budowlanych,
 - wytyczne dotyczące prowadzenie instruktażu dla pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych;
 - opis środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia, lub w ich sąsiedztwie.
- Przedmiotowe opracowanie posłuży do sporządzenia przez Wykonawcę planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

1.2. Zakres robót budowlanych

Opracowanie obejmuje projekt budowlany budowy przyłącza ciepłowniczego do budynków mieszkalnych przy ul. Korfantego w Bytomiu. Przyłączy ciepłownicze zaprojektowane jest z rur preizolowanych z instalacją alarmową dwudrutową.

Zakres i kolejność realizacji robót budowlanych i instalacyjnych:

- Roboty przygotowawcze w terenie:
 - wprowadzenie tymczasowej organizacji robót,
 - ustalenie miejsca składowania materiałów,
 - spuszczenie czynnika grzewczego z sieci ciepłowniczej,
 - pomiary geotechniczne i wytyczenie osi rurociągów;
 - ustalenie miejsca składowania i odwozu ziemi urodzajnej i urobku;
 - zdjęcie istniejącego umocnienia wykopów;
 - zdjęcie humusu na odcinkach przebiegających przez tereny zielone;
 - wykonanie przekopów kontrolnych sprawdzających usytuowanie istniejącego uzbrojenia podziemnego;
 - rozbiórkę nawierzchni wraz z podbudową;
 - wykonanie obejść, objazdów i ogrodzeń na czas robót;
 - inne prace zgodnie z projektem organizacji robót.
- Roboty ziemne, wykonanie wykopów:
 - wykonanie wykopów wąskoprzestrzennych o ścianach pionowych umocnionych lub nieumocnionych;
 - wykopy należy odwadniać w miarę potrzeb za pomocą igłofiltrów lub bezpośrednio z wykopów pompą zatapialną po wcześniejszym wykonaniu studzienki zbiorczej i drenażu w dnie wykopu (w przypadku stwierdzenia wody gruntowej).
- Roboty montażowe:
 - wykonanie zagęszczonej podsypki piaskowej w dnie wykopu, układka rurociągów,
 - montaż pozostałego uzbrojenia i armatury, wykonanie przejść szczelnych przez ściany, próby szczelności wykonanych odcinków,
 - wykonanie obsypki piaskowej zagęszczonej ponad wierzchnią powierzchnię rur.
- Zasyпка wykopów:
 - zasyпка wykopów gruntem rodzimym, warstwami z jednoczesnym zagęszczaniem urządzeniami wibracyjnymi poszczególnych warstw;
 - rozbiórka obudowy wykopów i komór roboczych;
- Odtworzenie stanu pierwotnego:
 - niwelacja i plantowanie terenu;
 - odtworzenie podbudowy i nawierzchni;
 - odtworzenie terenów zielonych, ogrodzeń itp.

1.3. Wykaz istniejących i projektowanych obiektów budowlanych mających wpływ na realizację inwestycji

Wpływ na usytuowanie przyłącza mają następujące istniejące i projektowane obiekty budowlane:

- istniejąca sieć ciepłownicza;
- istniejący układ zagospodarowania a w szczególności drogi, ulice i ciągi piesze oraz tereny zielone;
- projektowane układ zagospodarowania a w szczególności drogi, ulice i ciągi piesze oraz tereny zielone
- uzbrojenie podziemne.

1.4. Zestawienie elementów zagospodarowania terenu które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Plac budowy powinien być oznakowany i zabezpieczony zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP. Podczas realizacji omawianej inwestycji będą wykonywane niektóre rodzaje robót budowlanych wymienione w Art. 21 a ust. 2 ustawy Prawo Budowlane j.n:

- wykonanie robót ziemnych prowadzonych w projektowanych drogach w pobliżu kabli energetycznych;
- wykonanie robót przy montażu i demontażu ciężkich elementów, których masa przekracza 1,0 tonę;
- wykonanie robót prowadzonych w wykopach.

W związku z wystąpieniem w/w robót Wykonawca przed rozpoczęciem przedmiotowej Inwestycji winien sporządzić Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia na budowie”.

1.5. Wykaz przewidywanych zagrożeń, które mogą wystąpić podczas realizacji robót budowlanych

Poniżej w tabeli zestawiono wykaz przewidywanych zagrożeń mogących występować podczas realizacji robót budowlanych omawianego zamierzenia budowlanego.

Lp.	Rodzaj zagrożenia	Przyczyna zagrożenia	Skutki zagrożenia	Sposoby zmniejszenia ryzyka
1	Upadek z drabiny	1. Brak zabezpieczenia drabiny przed poślizgnięciem się jej stóp. 2. Brak stopek gumowych. 3. Brak wyposażenia w cięgno i lub pręt uniemożliwiający rozsuniecie drabiny. 4. Ustawienie drabiny na nieodpowiednim podłożu. 5. Brak asekuracji	Złamania kończyn, uraz głowy, kręgosłupa, ogólne potłuczenia	Stosować właściwie drabiny, w dobrym stanie technicznym, ustawiać drabiny na równym podłożu
2	Skaleczenia kończyn lub tułowia	Pozostawienie w dolnym miejscu elementów montażowych budowlanych, maszyn, sprzętu, opakowań, desek itp.	Rany kłute lub cięte stłuczenia złamania.	Opakowania, zbędne materiały produkcyjne i odpady usuwać ze stanowiska pracy i składować w wyznaczonym miejscu, ostre elementy chwytać w rękawicach.
3	Urazy i schorzenia wywołane trudnymi warunkami atmosferycznymi	1. Wykonywanie prac budowlanych i montażowych przy wietrze ponad 10 m/s, złym oświetleniu nocnym, mrozie intensywnych opadach atmosferycznych. 2. Chodzenie po zaśnieżonych lub oblodzonych drogach i chodnikach	Ogólne potłuczenia, stłuczenia, urazy wewnętrzne, złamania	1. Wstrzymać wykonywanie prac przy wietrze 10m/s, złym oświetleniu nocnym, mrozie intensywnych opadach atmosferycznych. 2. Utwardzać nawierzchnie dróg, oczyszczać drogi ze śniegu i lodu.

4	Urazy wywołane podczas rozładunku materiałów	1. Prace w pomieszczeniach zamkniętych lub źle wentylowanych. 2. Stosowanie substancji o właściwościach łatwopalnych i wybuchowych przy nieprzestrzeganiu zakazu używania otwartego ognia i urządzeń iskrzących	Zatrucia, obrażenia spowodowane pożarem lub wybuchem.	1. Prowadzić prace rozładunkowe przy ścisłej koordynacji prac w zespołach. 2. Materiały układać dopuszczalną liczbę warstw. 3. Materiały układać w wyznaczonym miejscu. 4. Zabezpieczać elementy przed upadkiem. 5. Stosować dodatkowe wyposażenie do dźwigania i przenoszenia. 6. Oznaczać teren pracy dźwigu
5	Stosowanie klejów, farb i innych substancji o właściwościach trujących, łatwopalnych, wybuchowych.	1. Prace w pomieszczeniach zamkniętych lub źle wentylowanych. 2. Stosowanie substancji o właściwościach łatwopalnych i wybuchowych przy nieprzestrzeganiu zakazu używania otwartego ognia i urządzeń iskrzących	Zatrucia, obrażenia spowodowane pożarem lub wybuchem.	1. Eliminować z procesu technologicznego substancje o właściwościach trujących, łatwopalnych, wybuchowych. 2. Wentylować pomieszczenia. 3. Wystrzegać się otwartego ognia. 4. Stosować indywidualne środki ochrony.
6	Eksploatacja narzędzi powodujących nadmierny hałas i wibracje	1. Używanie narzędzi wyeksploatowanych. 2. Ponadnormatywny czas ekspozycji. 3. Niestosowanie indywidualnych środków ochrony słuchu	Oslabienie słuchu, choroby narządów słuchu, zaburzenia naczyniowe i ruchowe	1. Używać narzędzi w dobrym stanie technicznym. 2. Przestrzegać czasu ekspozycji w warunkach hałasu. 3. Stosować indywidualne środki ochrony słuchu.
7	Kontakt części metalowej urządzenia dźwigowego lub transportowego z linią elektryczną	1. Skrzyżowania linii elektrycznej z drogą transportową. 2. Nie zachowanie bezpiecznych odległości	Porażenie prądem	Ustawiać na drogach transportowych znaki określające maksymalną wysokość pojazdu.
8	Uszkodzenie linii elektrycznych podczas prac ziemnych.	Źłe wykonanie ochron mechanicznych NN	Porażenie prądem	Stosować rury osłonowe i znaczniki trasy.
9	Pojawienie się napięcia w gruncie.	2. Nie osłonięcie tras kablowych	Porażenie prądem	Obudowywać lub osłaniać kable płytami betonowymi, podwieszać kable
10	Uszkodzenie ciała i zatrucia przy wejściu do komór i studzienek	1. Niestosowanie indywidualnych środków ochrony osobistej 2. Nieuwaga	Zatrucia, obrażenia spowodowane wylewami z kanalizacji.	Stosować się do przepisów BHP,

1.6. Wytyczne dotyczące prowadzenia instruktażu dla pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

W ramach przeprowadzonych instruktaży pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych szczególną uwagę należy zwrócić na następujące kwestie:

- zasady postępowania w przypadku wystąpienia określonego zagrożenia;

- ustalenie rodzaju stosowanych przez pracowników środków ochrony indywidualnej;
- zasady prowadzenia nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi, w tym informacje o strukturze nadzoru i odpowiedzialności osób (imiona i nazwiska) wyznaczonych do nadzoru, zasady przepływu informacji (wytycznych) dotyczących sposobu prowadzenia robót i koordynacji prac przed rozpoczęciem robót, sposób przekazywania stanowisk pracy drugiej zmianie itp.

Każdy podwykonawca oraz pracownik budowy ma obowiązek zapoznać się z przedstawionymi przez kierownika budowy instrukcjami lub procedurami w szczególności dotyczącymi:

- wystąpienia awarii, pożaru lub innego zagrożenia,
- zabezpieczenia przeciwpożarowego dla zaplecza budowy, organizacji pierwszej pomocy w nagłych wypadkach,
- wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych,
- bezpieczeństwa transportu, stosowania i przechowywania niebezpiecznych substancji, materiałów i surowców, w tym o właściwościach pożarowych i wybuchowych,
- prac wykonywanych w wykopach,
- prac wykonywanych w pobliżu nurtu rzeki, kanału lub ciekłu, pracy mechanicznych środków transportu, postępowania w sytuacji, wymagającej natychmiastowego odcięcia mediów, prądu elektrycznego, wody i gazu.

1.7. Opis środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie

Łączność:

W biurze kierownika budowy winien znajdować się aparat telefoniczny. Kierownik budowy i koordynator ds. bhp winni posiadać telefony komórkowe. Każdy z podwykonawców ma obowiązek zgłosić kierownikowi budowy posiadanie telefonu komórkowego oraz podać jego numer. Dodatkowo w aparaty krótkofalowe winni być wyposażeni:

- mistrzowie nadzorujący prace liniowe;
- mistrzowie nadzorujący prace w wykopach.

Ruch kołowy i pieszy na terenie budowy

Ruch kołowy na budowie odbywa się zgodnie ze znakami drogowymi umieszczonymi na terenie budowy wg ogólnych przepisów ruchu drogowego. Ruch pieszy odbywa się będzie zgodnie z wytycznymi panującymi na terenie budowy budynków mieszkalnych.

Drogi ewakuacyjne

Drogi ewakuacyjne na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń, zaznaczone będą w części rysunkowej planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Dla zachowania stałej przejezdności tych dróg ustala się następujące wymagania:

- nie dopuszczać do przebywania na drogach więcej niż dwóch samochodów;
- koparki nie mogą pracować „z drogi”, lecz z utworzonych do tego celu zatoczek;
- w przypadkach awaryjnych ruchem kierować będą osoby wyznaczone i upoważnione przez kierownika budowy.

Prace szczególnie niebezpieczne

Do prac szczególnie niebezpiecznych na tej budowie zalicza się:

- prace wykonywane w pobliżu dróg komunikacyjnych. Pracownicy wykonujący te roboty muszą być ubrani w kamizelki ostrzegawcze;
- roboty wykonywane w wykopach;
- prowadzenie robót w bezpośrednim sąsiedztwie nurtu rzeki kanału lub ciekłu;
- wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m;
- roboty wykonywane przy użyciu dźwigów.

Do wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych będą dopuszczeni pracownicy, którzy oprócz wymogów określonych przepisami bhp, będą dodatkowo przeszkoleni w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy uwzględnieniem konkretnych warunków na budowie.

Przed przystąpieniem do realizacji tych prac należy przeprowadzić szkolenia stanowiskowe (bez względu na fakt ich wcześniejszego przeprowadzenia na podobnym stanowisku). To samo dotyczy zapoznania pracowników ryzykiem. Kierownik budowy będzie zobowiązany do:

zapewni udzielenie pracownikom instruktażu; ustali kolejność wykonywania zadań;

zapewni sprawdzenie znajomości wymagań bhp przy poszczególnych czynnościach. Bezpośredni nadzór nad tymi pracami będą sprawować odpowiednio przeszkoleni mistrzowie.

- Informacje niezbędne w razie nagłych sytuacji:
- należy ustalić miejsce punktu pierwszej pomocy.
- należy ustalić miejsce najbliższego punktu lekarskiego, jednostki straży pożarowej, komisariatu policji.
- wymienione adresy i telefony ratunkowe powinny być wywieszone na tablicy informacyjnej, a ponadto znane każdemu podwykonawcy i pracownikowi nadzoru technicznego, co musi
- zostać potwierdzone w protokole wprowadzenia zawierającymi informacje dla Podwykonawców.

Wypadek przy pracy musi być natychmiast zgłoszony kierownikowi budowy, a pod jego nieobecność – koordynatorowi ds. bhp, z jednoczesnym wstrzymaniem robót w miejscu wypadku.

2. Warunki techniczne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej o nr. 23/RM/TT/2021 z dnia 06.12.2021 r.

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
ul. Wrocławska 122, 41-902 Bytom

Bytom, dnia 06.12.2021r.

WARUNKI NR 23/RM/TT/2021

na przyłączenie do sieci ciepłowniczej budynku mieszkalnego przy ul. Korfantego 8,8a w Bytomiu

A. Zamawiający:

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
ul. Wrocławska 122; 41-902 Bytom

B. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania są warunki techniczne dla zaprojektowania:

1. Przyłącza sieci ciepłowniczej do budynku przy ulicy Korfantego 8,8a w Bytomiu.
2. Jednofunkcyjnego indywidualnego węzła ciepłego (IWC) w budynku przy ul. Korfantego 8,8a w Bytomiu.

Celem planowanej budowy przyłącza do sieci ciepłowniczej oraz IWC jest likwidacja kotłowni węglowej (tzw. niskiej emisji) w ww. budynku.

Proponowane miejsca włączenia do istniejącej sieci ciepłowniczej oraz lokalizację węzła ciepłego pokazano na załączonym planie sytuacyjno poglądowym (załącznik nr 1).

C. Zakres opracowania:

1. Plan zagospodarowania terenu.
2. Szczegółowa inwentaryzacja budowlana, instalacji sanitarnych i elektrycznych pomieszczenia na potrzeby zabudowy indywidualnego węzła ciepłego.
3. Projekt budowlany (zagospodarowania działki lub terenu, architektoniczno-budowlany, techniczny) przyłącza sieci ciepłowniczej w technologii rur preizolowanych, zakończonego zaworami odcinającymi, spinką obiegową oraz odpowiednio odpowietrzeniem lub odwodnieniem.
4. Projekt budowlany (zagospodarowania działki lub terenu, architektoniczno-budowlany, techniczny) jednofunkcyjnego węzła ciepłego dla potrzeb centralnego ogrzewania (c.o.) wraz z przyłączeniem do sieci ciepłowniczej, elektroenergetycznej, wodno-kanalizacyjnej, a także instalacji odbiorczej (c.o.). Projekt musi obejmować inwentaryzację dla węzła ciepłego oraz zakres robót wymagany do dostosowania go do wymagań jakim musi odpowiadać pomieszczenie IWC.
5. Pisemne zgody właścicieli działek na tymczasowe zajęcie gruntu na cele budowlane.
6. Pisemne zgody właścicieli działek na umieszczenie przyłącza sieci ciepłowniczej w terenie, należy dołączyć wypis i wyrys z rejestru gruntu na mapie sytuacyjno – ewidencyjnej.
7. Pozwolenie, jeżeli wymagane, na zmianę sposobu użytkowania pomieszczenia przeznaczonego pod zabudowę węzła.
8. Warunki geotechniczne posadowienia obiektu budowlanego o ile są wymagane przepisami prawa.
9. Inwentaryzacja zieleni zawierająca zgody właścicieli działek i ewentualnych dzierżawców na wycinkę drzew kolidujących z projektowaną trasą zgodnie z art. 83 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U.2020 poz. 55 z późn. zm), która powinna się składać z:

Strona 1 z 6

- części opisowej z tabelarycznym zestawieniem zieleni zgodnie z wymaganiami ustawy o ochronie przyrody, w tabeli należy opisać, które drzewa lub krzewy podlegają wycince oraz dla których wymagana jest decyzja na wycięcie,
- części rysunkowej na mapie PZT,
- wykazu zieleni w przewidywanym pasie robót,
- planu nasadzeń zastępczych dla drzew i krzewów dla których wydana będzie w formie decyzji zgoda na wycięcie.

Projektant jest odpowiedzialny za uzyskanie wymaganych prawem zgód, pozwoleń i decyzji w tym zakresie. Koszty związane z wycinką drzew oraz nasadzeniami zastępczymi należy ująć w kosztorysie.

10. Niezbędne uzgodnienia i pozwolenia zgodnie z przepisami Ustawy - Prawo budowlane.
11. Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót.
12. Kosztorysy inwestorskie (szczegółowe) i przedmiary robót.
13. Przyłączenie projektowanego węzła ciepłego do wszystkich sieci i instalacji dla spełnienia warunku funkcjonalności węzła ciepłego. **Przyłączenie do instalacji odbiorczej zakończyć zaworami odcinającymi za węzłem, a przewody wyprowadzić poza pomieszczenie węzła.**
14. Wytyczne dla Odbiorcy w zakresie przystosowania istniejącej instalacji odbiorczej (c.o.) do warunków zasilania z projektowanego węzła ciepłego (np. zamknięcia otwartego układu centralnego ogrzewania, likwidacji centralnego odpowietrzenia, rur bezpieczeństwa, zbędnej armatury, pomp, zbiorników itp.) wraz z inwentaryzacją pomieszczenia kotłowni węglowej. Zakres robót wymaganych do dostosowania instalacji odbiorczej i miejsce włączenia do instalacji odbiorczej zawrzeć w projekcie (wymagane jest przedstawienie graficzne przebiegu instalacji odbiorczej na odcinku od węzła ciepłego do miejsca włączenia wraz z doborem średnic).
15. Wymagania właścicieli terenu odnośnie realizacji inwestycji (np.: Zarząd Dróg, Wspólnoty Mieszkaniowe, Urząd Miasta, itp.).

Projekt należy wykonać na mapie do celów projektowych.

Zamawiający wymaga zatwierdzenia projektu na naradzie koordynacyjnej.

D. Czynniki grzewcze – Tabela nr 1

Temperatura obliczeniowa wody sieciowej w sezonie grzewczym	120/70	°C
Temperatura obliczeniowa wody instalacyjnej zgodnie z wymaganiami instalacji odbiorczej c.o. (zalecane parametry przez PEC Sp. z o.o.)	80/60	°C
Zabudowę węzła ciepłego należy przeprowadzić w ten sposób, aby łączna max. strata ciśnienia po stronie pierwotnej przy przepływie obliczeniowym i całkowicie otwartych zaworach regulacyjnych nie przekraczała	100	kPa
Ciśnienie nominalne wody sieciowej	1,6	MPa

E. Moc cieplna – Tabela nr 2.

Lp.	Proponowany adres węzła	Właściciel/Zarządca	Zamówiona moc cieplna [MW] c. o.
1	ul. Korfanteo 8a, 41-902 Bytom	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Korfanteo 8, 8a w Bytomiu Zarządca – Górnicza Spółdzielnia Mieszkaniowa ul. Wyzwolenia 117 , 41-907 Bytom	0,075
Razem			0,075

UWAGA:

Moc cieplną dla potrzeb projektowanego węzła cieplnego należy zweryfikować. Weryfikację przeprowadzić na podstawie dokumentacji będącej w posiadaniu Odbiorcy lub w przypadku jej braku na podstawie obliczeń sprawdzających. Obliczenia sprawdzające należy zamieścić w projekcie.

Moc cieplną należy uzgodnić z Odbiorcą z uwzględnieniem ewentualnie planowanej termomodernizacji budynku. Uzgodnień należy dokonać pisemnie i informować o nich Zamawiającego na bieżąco. Dokument uzgodnień mocy cieplnej należy dołączyć do projektu.

F. Miejsce przyłączenia.

1. Miejscem przyłączenia budynku przy ul. Korfantego 8, 8a w Bytomiu będą trójniki preizolowane nowo wybudowanego przyłącza sieci ciepłowniczej 2Dn80 zlokalizowane od strony północnej na wysokości budynku przy ul. Korfantego 14 w Bytomiu. Proponowane miejsca włączenia do istniejącej sieci zaznaczono na planie sytuacyjnym **załącznik nr 1** do niniejszych warunków.
2. **Przyłączenie nowego Odbiorcy** do sieci ciepłowniczej należy zaprojektować i wykonać poprzez **oddzielenie istniejącego i projektowanego SNRP (złącze włączeniowe, czterodrutowe)**.
3. Trasę przyłącza sieci należy zaprojektować w sposób zapewniający jego właściwą współpracę z istniejącą siecią ciepłowniczą.

G. Wykonanie sieci ciepłowniczej, naściennego węzła cieplnego.

1. Dla rur preizolowanych zastosować instalację impulsową wysokorezystancyjną zgodnie z aktualnymi *"Wytocznymi systemu nadzoru rurociągów preizolowanych na terenie działania PEC Sp. z o. o. w Bytomiu"*. Projekt połączenia poszczególnych elementów SNRP wymaga oddzielnego przedstawienia graficznego.
2. Ze względu na możliwy rozwój rynku ciepła, przyłączyć sieć ciepłowniczej do wysokości załamania w kierunku budynku przy ul. Korfantego 8,8a kontynuować jako 2Dn80 a następnie średnicą wynikającą z mocy cieplnej budynku.
3. Przebieg przyłącza sieci ciepłowniczej oraz średnicy poszczególnych odcinków należy uzgodnić na wstępnym etapie z zamawiającym.
4. Średnice projektowanych rurociągów należy przyjąć na podstawie obliczeń hydraulicznych przy uwzględnieniu wymaganych mocy cieplnych, za wyjątkiem średnic narzuconych przez Inwestora. Przy doborze średnic rurociągów należy uwzględnić maksymalną prędkość wody grzewczej ~ 1m/s i spadek ciśnienia 120 Pa/m, a obliczenia hydrauliczne zamieścić w projekcie.
5. Na odcieście należy przewidzieć zabudowę zespołu zaworów odcinających wraz z obustronnym odwodnieniem/odpowietrzeniem do zabudowy w studni żelbetowej. Miejsce zabudowy wyłącznie w terenach zielonych poza pasem drogowym lub w uzasadnionych przypadkach za zgodą Zamawiającego w pasie drogowym.
6. W przypadku nie spełnienia warunku minimalnej wymaganej wysokości pomieszczenie należy pogłębić (opracowanie w zakresie budowlanym powinno być sporządzone przez osobę posiadającą uprawnienia konstrukcyjno-budowlane do projektowania).
7. Węzeł cieplny należy zaprojektować w pomieszczeniu gospodarczym zlokalizowanym od strony północno-zachodniej w budynku wskazanym w tabeli nr 2.
8. **Pismem należy uzgodnić z właścicielem/zarządcą budynku:**
 - zabudowę układu pomiarowo – rozliczeniowego energii elektrycznej wraz z trasą przewodu zasilającego węzeł z tablicy licznikowej oraz sposób ułożenia przewodu,
 - miejsce zabudowy czujnika temperatury zewnętrznej wraz z trasą przebiegu przewodu.
9. Po wprowadzeniu przyłącza sieci ciepłowniczej do budynku przewidzieć na rurociągach „**spinkę technologiczną**” łączącą zasilanie z powrotem sieci ciepłowniczej wraz z odpowietrzeniem lub

odwodnieniem przy wykorzystaniu rur stalowych, kulowych zaworów odcinających spawanych, trójników stalowych i kolan hamburskich. Spinka technologiczna w całości winna być zaizolowana.

10. Pomiar dostarczonego ciepła odbywać się będzie w węźle cieplnym poprzez układ pomiarowo rozliczeniowy (c.o.), zgodnie z wytycznymi stosowanymi na terenie PEC Sp. z o. o.
11. Wzdłuż projektowanych rurociągów ułożyć przewód typu skrętka do instalacji monitoringu w kanalizacji teletechnicznej wykonanej z rury RHDPE. Projekt ułożenia instalacji monitoringu wymaga oddzielnego przedstawienia graficznego według wytycznych stosowanych na terenie PEC Sp. z o. o.

H. Granica własności.

Granicę własności stanowić będą pierwsze zawory na rurociągach zasilających instalację odbiorczą (c.o.) za węzłem cieplnym.

I. Wymogi formalne.

Dokumentację projektową przyłącza sieci ciepłowniczej i węzła cieplnego należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i normami oraz **wytycznymi obowiązującymi w Przedsiębiorstwie Energetyki Ciepłej Sp. z o. o. w Bytomiu:**

- „Wytyczne projektowania i wykonania preizolowanych sieci ciepłowniczych na terenie działania PEC Sp. z o. o. w Bytomiu”.
- „Wytyczne projektowania węzłów cieplnych na terenie działania PEC Sp. z o. o. w Bytomiu”.
- „Wytyczne stosowania ciepłomierzy na terenie działania PEC Sp. z o. o. w Bytomiu”.
- „Wytyczne regulatorów automatyki stosowanych w PEC Sp. z o. o. Bytom”.
- „Wytyczne systemu nadzoru rurociągów preizolowanych na terenie działania PEC Sp. z o. o. w Bytomiu”.
- „Zasady ustalania szerokości pasa”.

Wytyczne udostępnione są na stronie internetowej www.pec.bytom.pl.

1. Dokumentacja musi być uzgodniona przez PEC Sp. z o. o. w Bytomiu.
2. Dokumentację do uzgodnienia należy przekazać w formie papierowej 2 egzemplarze oraz w formie elektronicznej na serwer FTP Zamawiającego.
3. Dokumentacja musi być zgodna z przepisami ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 z późn. zm.). Przedmiot zamówienia należy opisać w sposób jednoznaczny i wyczerpujący, za pomocą dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń. Wykonawca zwróci szczególną uwagę na zapisy:

- **art. 29 ust. 3 Ustawy Pzp**, który określa, że przedmiotu zamówienia nie można opisywać przez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczone przez konkretnego wykonawcę, jeżeli mogło by to doprowadzić do uprzywilejowania lub wyeliminowania niektórych wykonawców lub produktów, chyba że jest to uzasadnione specyfiką przedmiotu zamówienia i Zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia za pomocą dostatecznie dokładnych określeń, a wskazaniu takiemu towarzyszą wyrazy „lub równoważny”. Wykonawca zobowiązany jest, więc do opisanie proponowanych materiałów i urządzeń za pomocą charakterystycznych parametrów technicznych tzn. bez podawania ich nazw. W przypadku gdy wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu jest uzasadnione specyfiką przedmiotu zamówienia, Wykonawca zobowiązany jest dopisać słowa „lub równoważne” oraz wskazać w dokumentacji projektowej parametry urządzeń i materiałów równoważnych, które zapewniają konkurencyjność w postępowaniu przetargowym na roboty budowlane,
- **art. 30 ust. 4 Ustawy Pzp**, który określa, że opisując przedmiot zamówienia przez odniesienie do norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 30 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 ustawy Pzp, zamawiający jest obowiązany

wskazać, że dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym, a odniesieniu takiemu towarzyszą wyrazy „lub równoważne”.

J. Wymogi dodatkowe.

1. Materiały budowlane mają być dopuszczone do stosowania w budownictwie zgodnie z Ustawą o wyrobach budowlanych z dnia 16 kwietnia 2004r. z póź. zm.
2. Urządzenia (których dotyczy) powinny spełniać wymagania odpowiednich Dyrektyw Unijnych.
3. W przedmiarze robót i kosztorysie inwestorskim należy przewidzieć nakłady na odtworzenie terenu w rejonie prowadzenia robót zgodnie z wymaganiami uzgodnionymi z właścicielem terenu lub do stanu pierwotnego.
4. Do zakresu prac projektanta należy wytyczenie trasy przyłącza sieci ciepłowniczej po zaprojektowaniu przed ostatecznym jej zatwierdzeniem do dalszego projektowania. Po wytyczeniu należy dostarczyć Zamawiającemu szkic wytyczenia lub wykaz punktów GNSS.
5. Koncepcję uwzględniającą przebieg projektowanych przyłączy sieci ciepłowniczej, ostateczną lokalizację węzła ciepłego wraz z bilansem mocy cieplnych należy uzgodnić z PEC Sp. z o. o. - Dział Techniczny tel. 32 388 73 54.
6. Koncepcję monitorowania węzłów cieplnych należy uzgodnić z Działem Automatyki i Informatyki – tel. 32 388 73 55.
7. Dodatkowych informacji udziela Zakład Ciepłowniczy tel. 32 388 72 30.

Załączniki:

1. Plan sytuacyjno poglądowy Załącznik nr 1.

Wykonał: **SPECJALISTA ds. technicznych**
mgr inż. Grzegorz Praszowski

Uzgodnienia:

1) TT

KIEROWNIK
Działu Technicznego
mgr inż. Sebastian Kłebowski

3) RA

KIEROWNIK
Działu Automatyki i Informatyki
Michał Zischt

2) TZ

KIEROWNIK
Zakładu Ciepłowniczego
mgr inż. Piotr Borowiec

4) TI

KIEROWNIK
Działu Inwestycji
inż. Wojciech Dulak

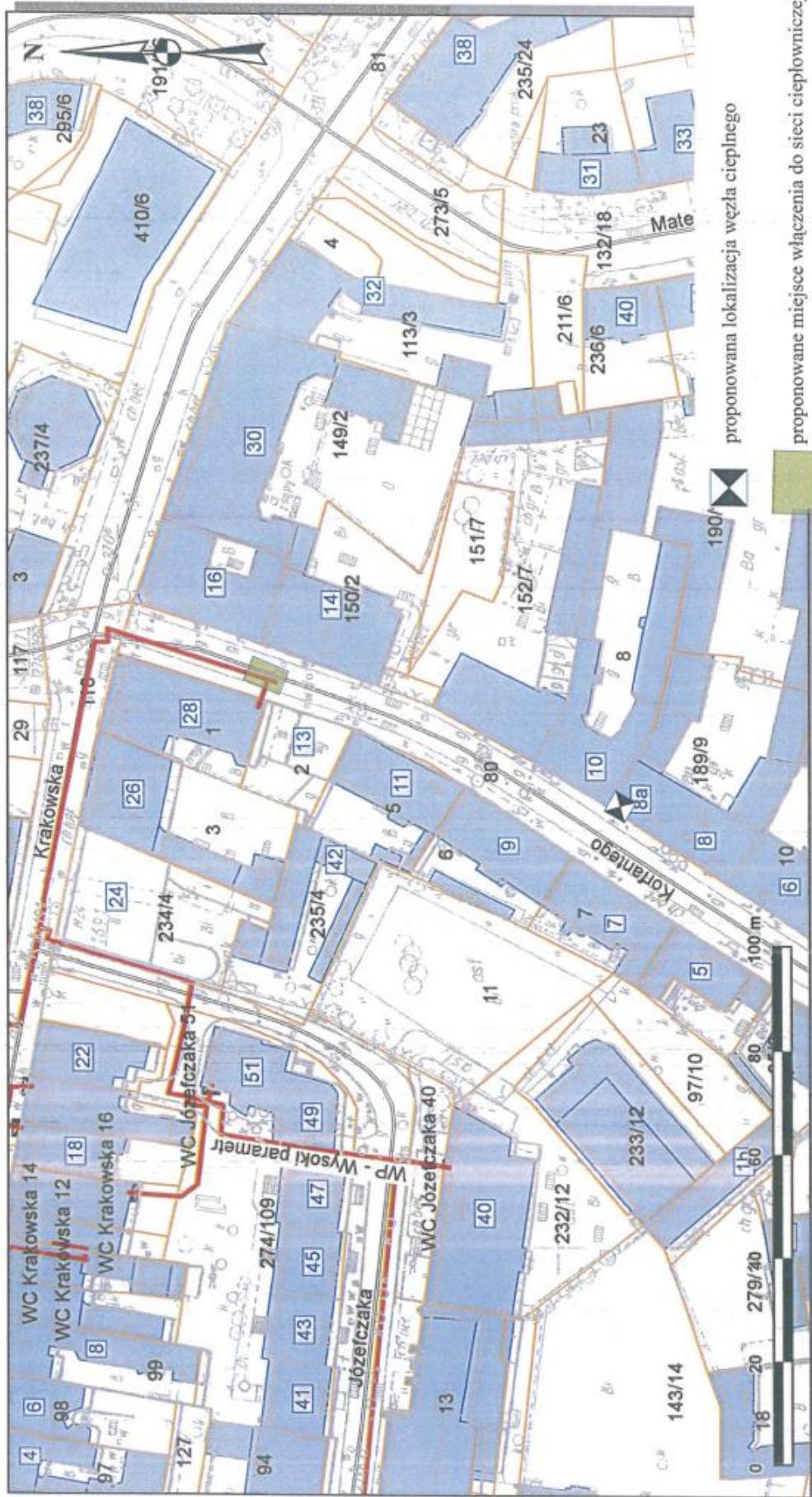
Zatwierdził: **DYREKTOR ds. Technicznych**
mgr inż. Sławomir Kamiński

PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR SPÓŁKI
mgr inż. Henryk Dolewka

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
ul. Wrocławska 122, 41-902 Bytom

Załącznik nr 1

Przyłączenie do sieci ciepłowniczej budynku mieszkalnego przy ul. Korfanteo 8,8a w Bytomiu



PROJEKT BUDOWLANY SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

"PRZYŁĄCZA SIECI CIEPŁOWNICZEJ - MODERNIZACJA SYSTEMU OGRZEWANIA BUDYNKU PRZY UL. KORFANTEGO 8,8 W BYTOMIU
W RAMACH ZADANIA: Z6A.20, Z6B.20 "Przyłączenie do sieci ciepłowniczej budynku przy ul. Korfanteo 8, 8a w Bytomiu."

3. Opinia-protokół z narady koordynacyjnej o znaku AGK.6630.51.2022 z dnia 18.05.2022 r.

Protokół z narady koordynacyjnej
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,
przeprowadzonej przez Prezydenta Miasta Bytomia sposobem elektronicznym
w siedzibie Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Bytomiu
w terminie do 2022-05-18

Znak sprawy: AGK.6630.51.2022

Wnioskodawca: GT PROFIL S.C.
43-170 Łaziska Górne, ul. Mickiewicza 10D/15, Polska

Opis przedmiotu narady:
Lokalizacja: JE: M. Bytom, Obr.: 0002, Dz.: 80
Rodzaj i funkcja przewodu: Projekt przyłącza ciepłowniczego

Informacje uzupełniające:
liczba przyłączy: 1; średnica nieokreślona na etapie koordynacji

Przyłącze ciepłownicze o średnicy 2xDN80/160, 2xDN32/110 w Bytom, Korfantego

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Ewa Krzysztoń

Wynik narady (określa Przewodniczący narady koordynacyjnej po jej zakończeniu):

jednomyślny i pozytywny

Protokolant: Mirosław Moś

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi
1.	Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. _____ Łukasz Tyczka	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag
2.	Miejski Zarząd Dróg i Mostów _____ Iwona Żółcik	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag
3.	Miejski Zarząd Dróg i Mostów (kanalizacja) _____	pozytywne bez uwag _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
4.	NETIA S.A. _____ Tadeusz Banaś	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag
5.	Orange Polska S.A. _____	pozytywne bez uwag _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

Wniosek o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, jeśli został złożony:

- nie złożono****,

- złożono****.

****niewłaściwe skreślić

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczony za zgodność z oryginałem przez projektanta z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

Mirosław
Andrzej Moś

Elektronicznie podpisany
przez Mirosław Andrzej Moś
Data: 2022.05.19 07:44:32
+02'00'

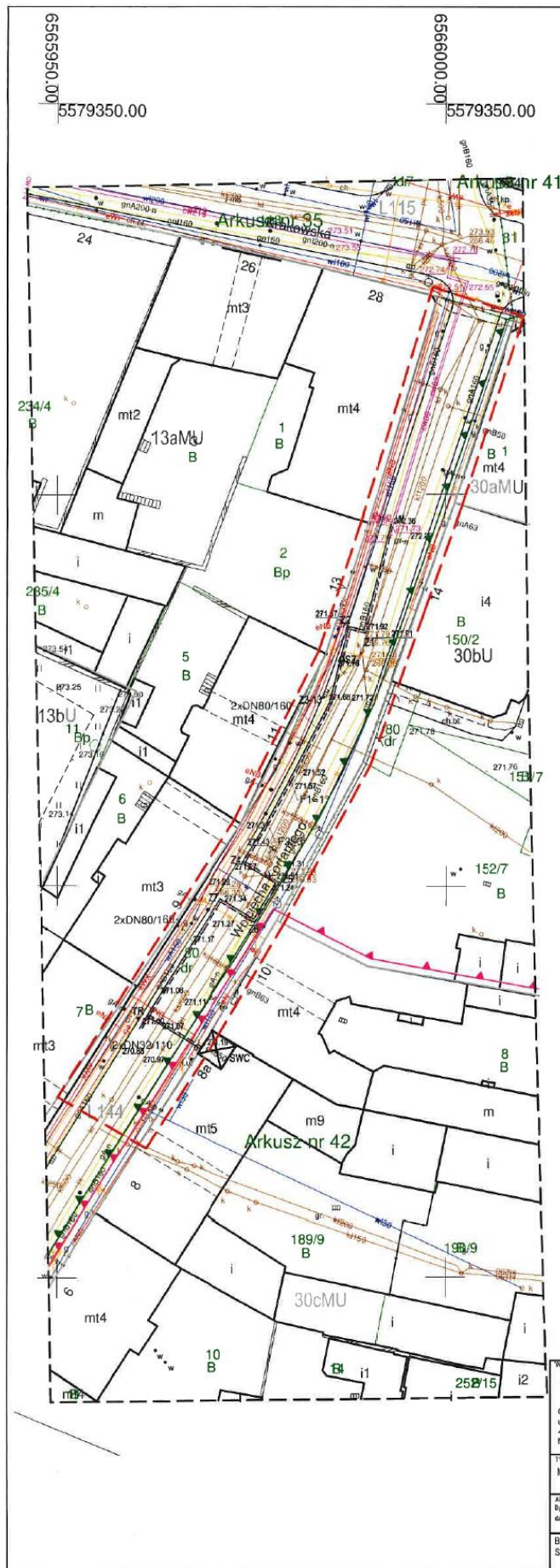
Ewa Maria Krzysztoń

Elektronicznie podpisany przez Ewa Maria
Krzysztoń
Data: 2022.05.19 08:45:02 +02'00'

.....
Podpis i pieczęć przewodniczącego narady koordynacyjnej

Informacje dodatkowe:

1. Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1990), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).
2. Zgodnie z § 10 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz.U.2015.1938), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem narady koordynacyjnej, (...), w przypadku gdy stanowiska uczestników tej narady są jednomyślne i pozytywne.
3. Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1990): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.
4. Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwają lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.
5. O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2018.1614 z późn. zm.).



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		Skala: 1:500
ID Zgłoszenia pracy geodezyjnej:		AGK.6630.160.2022
Wykonawca:		exigeo [®]
Miejscowość		Bytom
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	246201_1
	nazwa	m. Bytom
Obszar ewidencyjny	identyfikator	246201_1.0002
	nazwa	Bytom
Działka(i) ewidencyjny(e)		80, 1889
Arkusz mapy zasadniczej		6.131.28.02
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/6
	wysokościowy	PL-EVRF2007-NH
Data wykonania		28.03.2022
Kierownik prac		Krzysztof Krakowski, upr. 21586
Nie wykazuje się w terenie (miejscach), niewykazanych na terenie mapie urządzeń podziemnych, które nie były zlokalizowane do inwentaryzacji		
Mapa nie może służyć do projektowania budynków w odległości bliższej lub równej niż 4,00m oraz innych obiektów budowlanych w odległości bliższej lub równej 3,00m od granic nieruchomości		
Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji		
Na obszarze opracowania występuje Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego		

Legenda:	
—	zakres aktualizacji
---	granice ewidencyjne
---	użytki gruntowe
---	wodociąg
---	energetyka
---	kanalizacja
---	gaz
---	telekomunikacja
---	linia rozgraniczająca WPZP
---	Granice terenów objętych strefą badań archeologicznych (W)
---	Granice terenów objętych strefą szkieletu odkrywanego konserwatorskiego "A"

PREZYDENT MIASTA BYTOMIA

Zgodnie z art. 28 c ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne poświadczam, że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej przez Urząd Miejski w Bytomiu ul. Parkowa 2, 41-902 BYTOM dnia 18.05.2022 r.

AGK.6630.51.2022

z up. PREZYDENTA MIASTA

Ewa Krzysztoń

Podpis i pieczęć organu lub osoby przez niego upoważnionej

Ewa
Maria
Krzysztoń

Elektronicznie
podpisany przez
Ewa Maria
Krzysztoń
Data: 2022.05.19
08:47:18 +02'00'

mgr inż. TOMASZ SZCZERBA
Upr. Bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń
Nr ewidencyjny SLK/3914/PWOS/12

LEGENDA

—	projektowane przyłącze ciepłownicze
W	miejsce włączenia
Z1	załamania
F1=1'	miejsce fazowania spoin
SZ	zawory odcinające w studni zworowej nie złączowej D600
---	zakres inwestycji

Wykonawca:		Inwestor:		PROJEKTOWAŁ:		PODPIS:		NR UPRAWNIEN					
				mgr inż. Tomasz Szcerba				SLK0314PW05-12					
GT PROFIL S.C.		Przedsiębiorstwo Energetyki		OPRACOWAŁ:		PODPIS:		NR UPRAWNIEN					
ul. Mickiewicza 10D/15		Ciepłej Sp. z o.o.		mgr inż. Daniel Skrzyp								
43-170 Łasicka Górna		Ciepnej Sp. z o.o.		mgr inż. Dawid Fityka		PODPIS:		NR UPRAWNIEN					
NIP 635-184-92-38		41-932 Bytom		SPRAWOWOZŁ:		PODPIS:		NR UPRAWNIEN					
Tytuł zadania													
MODERNIZACJA SYSTEMU OGRZEWANIA BUDYNKU PRZY UL. KORFANTEGO 8, 8A W BYTOMIU - PRZYŁĄCZE CIEPŁOWNICZE													
Adres obiektu				Tytuł zadania									
Bytom ul. Wapacza Korfante				PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA - PRZYŁĄCZE CIEPŁOWNICZE									
dz. nr 80, 188/9													
BRANŻA		REWIZJA		DATA		FAZA		ARKUSZ		SKALA		NR RYSUNKU	
SANITARNIA		01		04.2022r.		PB		420x29/43		1:500		01	

PROJEKT BUDOWLANY SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

"PRZYŁĄCZA SIECI CIEPŁOWNICZEJ - MODERNIZACJA SYSTEMU OGRZEWANIA BUDYNKU PRZY UL. KORFANTEGO 8, 8A W BYTOMIU
W RAMACH ZADANIA: Z6A.20, Z6B.20 "Przyłączenie do sieci ciepłowniczej budynku przy ul. Korfanteo 8, 8a w Bytomiu."

4. Uzgodnienia

4.1. Pismo ŚWKZ, WUOZ w K-cach, Delegatura w Częstochowie o znaku C.AR.5183.52.2022.JK z dnia 11.05.2022



ŚLĄSKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW
Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Katowicach
Delegatura w Częstochowie, ul. Mirowska 8, 42-217 Częstochowa
tel./fax (34) 365 16 38 ; e-mail: delegaturaczwa@wkc.katowice.pl

Częstochowa, dnia 2022-05-11

C.AR.5183.52.2022.JK

polecany

GT PROFIL S.c.
ul. Mickiewicza 10-D/15
43-170 Łaziska Górne

dot.: modernizacji systemu ogrzewania budynku przy ul. Wojciecha Korfantego 8, 8a w Bytomiu (dz. ewid. nr 80 i 189/9)

W odpowiedzi na pismo znak 2022_009/012/SO/ST z dnia 2022-04-20 data wpływu: 2022-04-29) informuję, że nie wnoszę uwag do planowanej modernizacji systemu ogrzewania budynku przy ul. W.Korfantego 8, 8a w Bytomiu- przyłącze ciepłownicze, w zakresie lokalizacji inwestycji.

Jednocześnie informuję, że ze względu na zlokalizowanie inwestycji w granicach strefy ochrony konserwatorskiej i terenu objętego wpisem do rejestru zabytków zabytkowego układu urbanistycznego Bytomia, niezbędne jest uzyskanie pozwolenia konserwatorskiego na prace budowlane przy zabytku, jakim jest układ urbanistyczny. Pozwolenie, zgodnie z kompetencjami przekazanymi przez Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków wydaje Miejski Konserwator Zabytków w Bytomiu.

Inwestycja zlokalizowana jest również w granicach strefy ochrony konserwatorskiej – archeologicznej. Realizacja robót ziemnych związanych z inwestycją wymaga uzyskania pozwolenia konserwatorskiego na badania archeologiczne (w formie tzw., nadzoru archeologicznego). Zgodnie z opisem przyłącze będzie realizowane metodą wykopu otwartego o szer. ok. 1,0 m i głębokości do 1,5 m.

Druki wniosku na ww. pozwolenie zamieszczone na stronie wkc.katowice (WUOZ), zakładka formularze-→ archeologia.

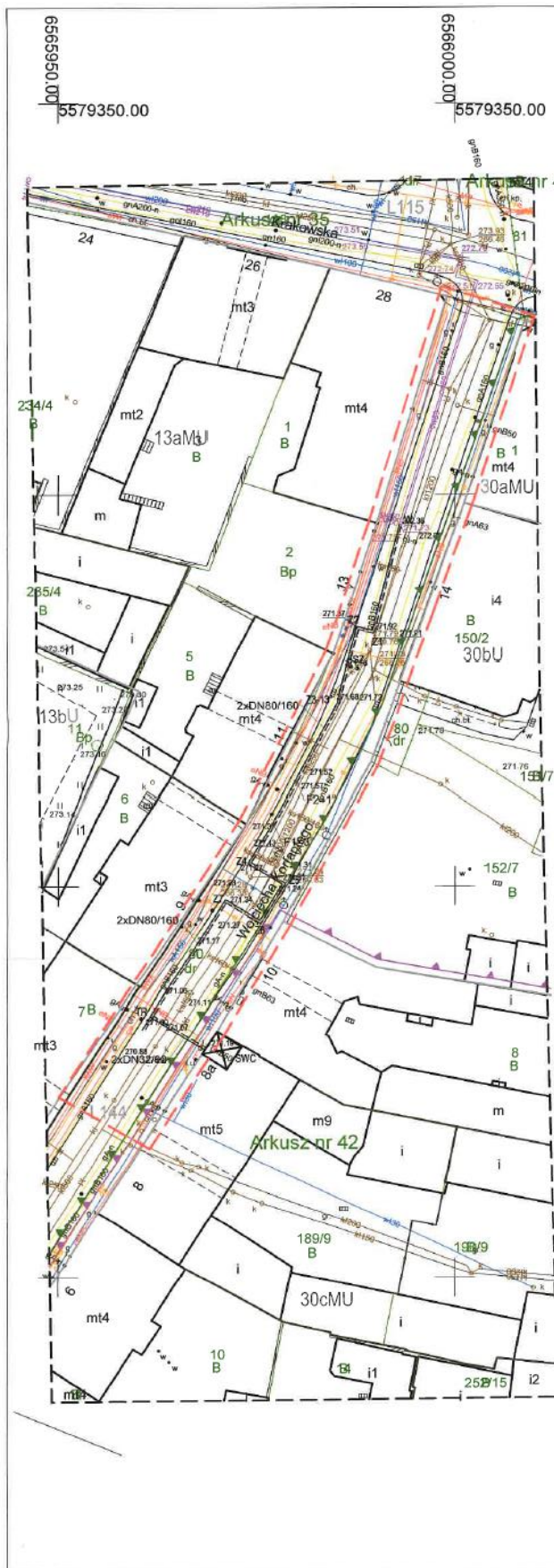
z up. ŚLĄSKIEGO WOJEWÓDZKIEGO
KONSERWATORA ZABYTKÓW w Katowicach

mgr inż. arch. Aleksandra Janikowska-Percał
Kierownik Delegatury w Częstochowie

W załączeniu :

Zwrot 1 egz. projektu zagospodarowania terenu-przyłącze ciepłownicze z pieczęcią i adnotacją urzędu

RPW/6812/2022.JK



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		Skala: 1:500
ID Zgłoszenia pracy geodezyjnej:	NR 6640160.2022	
Wykonawca:		EXIGEIO Gallusa 17 42-554 Katowice tel. 519 886 938
Miejscowość	Bytom	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	246201_1
	nazwa	m. Bytom
Obręb ewidencyjny	identyfikator	246201_1.0002
	nazwa	Bytom
Dziśka(i) ewidencyjne		80, 189/9
Arkusz mapy zasadniczej		6131.29.02
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000B
	wysokościowy	PL-EVRF 2007-NH
Data wykonania		26.03.2022
Kierownik prac		Krzysztof Krakowski, upr. 21586
Nie wyklucza się w terenie istniejących, niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.		
Mapa nie może służyć do projektowania budynków w odległości bliższej lub równej niż 4,00m oraz innych obiektów budowlanych w odległości bliższej lub równej 3,00m od granic nieruchomości.		
Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji.		
Na obszarze opracowania występuje Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego		

- Legenda:
- złoty obszar - zakres aktualizacji
 - czarna linia - granice ewidencyjne
 - niebieska linia - użytki rolne
 - niebieska linia - wodociąg
 - niebieska linia - energetyka
 - niebieska linia - kanalizacja
 - niebieska linia - gaz
 - niebieska linia - telekomunikacja
 - niebieska linia - linia rozprężniowa MPZP
 - niebieska linia - granice terenów objętych strefą bodźców geologicznych
 - niebieska linia - granice terenów objętych strefą szkodliwej ochrony konserwatorskiej "A"

Właściciel
Pan Andrzej Zabłotny
w Kancelarii
Delegatura w Łodzi
ul. Włodowska 122
42-200 Łódź
tel. 519 886 938

Opinie C-AR. 5183.52.2022.jk

LEGENDA

- Zestawienie - projektowane przyłącze ciepłownicze
- Powrót - miejsce włączenia
- W - załamania
- Z1 - miejsca fazywania spoin
- F1=1* - zawory odcinające w skrzynkach ulicznych D200
- SZ - zakres inwestycji

Wykonawca:	Projektant:	Projektował:	Podpis:
		mgr inż. Tomasz Szczepa	
GT PROFIL S.C. ul. Mickiewicza 100/115 45-170 Łódź-Główna NIP 635-104-92-38	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Włodawska 122 41-902 Bytom	mgr inż. Daniel Skrzyp	Podpis:
		mgr inż. Dawid Fityka	Podpis:
		mgr inż. Grzegorz Truchlewski	Podpis:
Tytuł zadania: MODERNIZACJA SYSTEMU OGRZEWANIA BUDYNKU PRZY UL. KORFANTEGO 8, 8A W BYTOMIU - PRZYŁĄCZE CIEPŁOWNICZE.			
Adres obiektu: Bytom ul. Włodawska 122 ul. w 80. 1955		Tytuł zadania: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA - PRZYŁĄCZE CIEPŁOWNICZE	
BRANŻA SANITARNA	REWIZJA 01	DATA 04.2022r.	FAZA PB
		ARKUSZ 257x420	SKALA 1:500
			NR. RYSUNKU 01.



Muzeum Górnośląskie w Bytomiu
pl. Jana III Sobieskiego 2
41-902 Bytom
tel. (32) 281 82 94
sekretariat@muzeum.bytom.pl
www.muzeumgornoslaskie.pl

DA.075.26.2022.JS

Bytom, 22 kwietnia 2022 roku

Szanowny Pan
Łukasz Konarzewski
Śląski Wojewódzki Konserwator Zabytków
ul. Francuska 12
40-015 Katowice

WOPAA

Muzeum Górnośląskie w Bytomiu przyjmie do zbiorów ruchome zabytki archeologiczne pozyskane w trakcie nadzoru archeologicznego w związku z realizacją inwestycji pn.: „Modernizacja systemu ogrzewania budynku przy ul. Wojciecha Korfanteo 8, 8a w Bytomiu – przyłącze ciepłownicze” na działkach nr 80, 189/9 (obręb 0002 Bytom).

Wnioskodawca:

GT PROFIL S.C., ul. Mickiewicza 10D/15, 43-170 Łaziska Górne,

Nazwa inwestycji/lokalizacja terenu badań:

Nadzór archeologiczny

Osoba do kontaktu:

Tomasz Szczerba, tel. 512217018, e-mail: t.szczerba@gtprofil.pl

Zabytki przekazywane do muzeum powinny być posegregowane, zakonserwowane, osygnowane, spakowane i opracowane.

Do wiadomości głównego inwentaryzatora

DYREKTOR
MUZEUM GÓRNOŚLĄSKIEGO W BYTOMIU
Isabella Mohl

Muzeum Górnośląskie w Bytomiu jest instytucją Samorządu Województwa Śląskiego.



PREZ
Miej.
35
41-902 BYTOM

DTT.611.35.2022.U.5
I.dz. 3660 / 2022

Bytom, dnia 28.04.2022 r.

**DECYZJA
PREZYDENTA MIASTA BYTOMIA**

Na podstawie: art. 19 ust. 5, art. 21 ust. 1 i 1a oraz art. 39 ust. 3 i ust. 3a Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (jednolity tekst: Dz. U. z 2021 r., poz. 1376 z późn. zm.), Uchwały Nr XLIV/680/05 Rady Miejskiej w Bytomiu z dnia 29 czerwca 2005 r. w sprawie utworzenia jednostki budżetowej pod nazwą Miejski Zarząd Dróg i Mostów w Bytomiu wraz z Uchwałą nr XXII/329/19 Rady Miejskiej w Bytomiu z dnia 16 grudnia 2019 r. w sprawie połączenia jednostek budżetowych Gminy Bytom: Miejskiego Zarządu Dróg i Mostów w Bytomiu i Miejskiego Zarządu Zieleni i Gospodarki Komunalnej w Bytomiu oraz nadania nowego Statutu Miejskiego Zarządu Dróg i Mostów w Bytomiu, pkt. 2 katalogu Miasta, część XII załącznika do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 7 sierpnia 1998 r. w sprawie utworzenia powiatów (Dz. U. z 1998r. Nr 103 poz. 652), art. 104 oraz art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst: Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), upoważnienia nr 231 z dnia 12.03.2019 r. do wydawania decyzji administracyjnych

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 10.03.2022 r. (ostatecznie zmieniony w dniu 20.04.2022 r.) złożonego przez spółkę Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej, ul. Wrocławska 122, 41-902 Bytom, reprezentowaną przez Pana Tomasza Szczerbę w sprawie wyrażenia zgody na lokalizację, w pasie drogowym ul. Korfanteo przyłącza sieci ciepłowniczej dla zadania pn.: „Modernizacja systemu ogrzewania budynku przy ul. Wojciecha Korfanteo 8, 8a w Bytomiu – przyłącze ciepłownicze”

zezwalam

na lokalizację w pasie drogowym drogi publicznej, jaką jest ul. Korfanteo, w granicy działki o nr 80 (k.m.71, obręb Bytom) urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, tj.: przyłącza sieci ciepłowniczej dla zadania pn.: „Modernizacja systemu ogrzewania budynku przy ul. Wojciecha Korfanteo 8, 8a w Bytomiu – przyłącze ciepłownicze”. Niniejsze zezwolenie wydaje się

pod następującymi warunkami:

- 1) prace należy prowadzić w miejscu i zakresie jak na załączonej, opieczetowanej przez Miejski Zarząd Dróg i Mostów mapie,
- 2) **należy mieć na uwadze, że w II kwartale br. ma rozpocząć się remont płyt torowiska przy ul. Katowickiej, w związku z czym ul. Korfanteo musi być przejezdna**
- 3) prace w jezdni ul. Korfanteo można prowadzić wykonać wykopem otwartym w celu budowy przyłącza sieci ciepłowniczej,
- 4) w chodniku o nawierzchni asfaltowej przy nr 8a (przejście poprzeczne) oraz na odcinku załamania Z5-Z6,
- 5) prace będą realizowane w pasie drogowym dróg publicznych z wpływem na ruch drogowy, ograniczenie widoczności na drodze lub spowodują wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych; w związku z tym **wymagany jest zatwierdzony przez Prezydenta Miasta Bytomia projekt czasowej zmiany organizacji ruchu,**
- 6) w czasie prowadzenia prac zachować odległość od parkometru min 1mb.; przez cały czas utrzymywać stały dostęp do parkometru dla kierowców i kontrolerów; w razie potrzeby na wykonawcy będzie ciążył obowiązek na ochronie parkometru przed ewentualnymi uszkodzeniami.

UZASADNIENIE

W dniu 10.03.2022 r. na wniosek (ostatecznie zmieniony w dniu 20.04.2022 r.) złożony przez spółkę Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej, ul. Wrocławska 122, 41-902 Bytom, reprezentowaną przez Pana Tomasza Szczerbę, wszczęte zostało postępowanie w sprawie wyrażenia zgody na lokalizację w pasie drogowym ul. Korfanteo, przyłącza sieci ciepłowniczej dla zadania pn.: „Modernizacja systemu ogrzewania budynku przy ul. Wojciecha Korfanteo 8, 8a w Bytomiu – przyłączy ciepłownicze” (niniejsza decyzja nie stanowi zgody na dysponowanie nieruchomościami na cele budowlane).

Ul. Korfanteo jest drogą publiczną na podstawie uchwały nr XX/161/87 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Katowicach z dnia 31 marca 1987r. w sprawie zaliczenia dróg do kategorii dróg gminnych oraz lokalnych miejskich (Dziennik Urzędowy Województwa Katowickiego Nr 12, poz. 112) wraz z obwieszczeniem Wojewody Śląskiego z dnia 7 października 2009r. o sprostowaniu błędu (Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego Nr 183, poz. 3337).

Zgodnie z art. 39 ust. 1a Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych zakazu lokalizowania w pasie drogowym obiektów budowlanych, urządzeń, przedmiotów i materiałów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, wywodzonego z art. 39 ust. 1, nie stosuje się do umieszczania, konserwacji, przebudowy i naprawy infrastruktury telekomunikacyjnej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. - Prawo telekomunikacyjne (jednolity tekst: Dz. U. z 2021 r., poz. 576 z późn. zm.) oraz urządzeń służących do doprowadzania lub odprowadzania płynów, pary, gazu, energii elektrycznej, w tym punktów ładowania stanowiących część infrastruktury ładowania drogowego transportu publicznego oraz urządzeń związanych z ich eksploatacją, a także do innych czynności związanych z eksploatacją tej infrastruktury i tych urządzeń, jeżeli warunki techniczne i wymogi bezpieczeństwa na to pozwalają.

W uznaniu organu I instancji, w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 1a ustawy, uzasadniające wyrażenie zgody na zlokalizowanie urządzeń w pasie drogowym. Lokalizacja nie powinna negatywnie wpływać na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę w/w warunków.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie:

Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do:

- uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych,
- uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu zagospodarowania działki lub terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego obiektu lub urządzenia, o którym mowa w art. 39 ust. 3 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych,
- uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach, za pośrednictwem wydającego niniejszą decyzję, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec wydającego niniejszą decyzję. Z dniem doręczenia wydającemu niniejszą decyzję oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z cz. III, poz. 44, kol. 4, pkt 9 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (jednolity tekst: Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 z późn. zm.) za wydanie niniejszej decyzji nie została pobrana opłata skarbową.



z up. PREZYDENTA MIASTA
mgr Paweł Wittich
Za DYREKTORA
Miejskiego Zarządu Dróg i Mostów
(podpis, pieczęć)

Otrzymują:

I. Pełnomocnik – Sz.P. Tomasz Szczerba, GT PROFIL S.C., ul. Pszczyńska 306, 44-100 Gliwice
2.a/a DTTU.5. – Agnieszka Musiol

PROJEKT BUDOWLANY SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

"PRZYŁĄCZA SIECI CIEPŁOWNICZEJ - MODERNIZACJA SYSTEMU OGRZEWANIA BUDYNKU PRZY UL. KORFANTEGO 8,8 W BYTOMIU
W RAMACH ZADANIA: Z6A.20, Z6B.20 "Przyłączenie do sieci ciepłowniczej budynku przy ul. Korfanteo 8, 8a w Bytomiu."

strona 22



Miejski Zarząd Dróg i Mostów

41-902 Bytom, ul. Smolenia 35

Regon 240136989 NIP 626-279-11-35

tel. (32) 39-69-700

www.mzdim.bytom.pl; e-mail: mzdim@mzdim.bytom.pl

DTT.6142.36.2022.U.5

L.dz. 3660 / 2022

Bytom, dnia 28.04.2022 r.

Przedsiębiorstwo Energetyki
Ciepłej Sp. z o. o.,
reprezentowane przez
Sz. P. Tomasz Szczërba
GT Profil S.C.
ul. Pszczyńska 306
44-100 Gliwice

Na podstawie pełnomocnictwa nr 113 z dnia 05.01.2022 r. udzielonego przez Prezydenta Miasta Bytomia do wyrażania zgody na zajęcie nieruchomości stanowiących własność Gminy Bytom i Skarbu Państwa, położonych w liniach granicznych pasów drogowych dróg publicznych i wewnętrznych na terenie miasta Bytomia, w odpowiedzi na wniosek z dnia 10.03.2022 r. (ostatecznie zmieniony w dniu 20.04.2022 r.) znak: GT/2022/009/008/SO/TSZ złożony przez spółkę Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej, ul. Wrocławska 122, 41-902 Bytom, reprezentowaną przez Pana Tomasza Szczërba

wyrażam zgodę

na zajęcie działki o nr 80 (k.m.71, obręb Bytom) w celu budowy, w pasie drogowym ul. Korfantego, przyłącza sieci ciepłowniczej dla zadania pn.: „Modernizacja systemu ogrzewania budynku przy ul. Wojciecha Korfantego 8, 8a w Bytomiu – przyłączy ciepłownicze” **pod następującymi warunkami:**

- 1) **należy mieć na uwadze, że w II kwartale br. ma rozpocząć się remont płyt torowiska przy ul. Katowickiej, w związku z czym ul. Korfantego musi być przejezdna,**
- 2) prace w jezdni ul. Korfantego można prowadzić wykonując wykopem otwartym w celu budowy przyłącza sieci ciepłowniczej:
 - a) wykop należy zasypać materiałem niespoistym grupy nośności G1 i zagęścić do uzyskania wtórnego modułu odkształceń 120MPa i współczynnika zagęszczenia 1,03,
 - b) podbudowę pod nawierzchnię należy wykonać z tłucznia kamiennego – jezdni obciążenie ruchem kat. KR-3,
 - c) renowację nawierzchni jezdni wykonać:
 - dla wykopu liniowego na całej szerokości pasa ruchu tj. od krawężnika do osi jezdni i na długości prowadzonych robót,
 - dla wykopu poprzecznego przy nr. 8a w pasie wykopu oraz w psie przyległym do jego krawędzi o szer. 1,0mb,
 - w miejscu załamania (kompensacji) odcinek Z4-Z7 na całej szerokości jezdni i długości tj. pomiędzy punktami załamania Z5-Z6,
 - d) nawierzchnię wykonać z mieszanek mineralno-bitumicznych,

Strona 1 z 3

- e) połączenie nowej nawierzchni jezdni z mineralno-bitumicznych ze starą nawierzchnią jezdni należy wykonać przy użyciu bitumicznych taśm dylatacyjnych o szerokości min. 5,00 cm i grubości 1,00 cm wraz z górnym zalaniem asfaltu,
- 3) w chodniku o nawierzchni asfaltowej przy nr 8a (przejście poprzeczne) oraz na odcinku załamania Z5-Z6:
- a) prace można prowadzić wykopem otwartym wykop w chodniku należy zasypać materiałem niespoistym grupy nośności G1 i zagęścić do uzyskania wtórnego modułu odkształceń 100MPa i współczynnika zagęszczenia 1,00,
 - b) podbudowę pod nawierzchnię należy wykonać z tłucznia kamiennego,
 - c) renowację nawierzchni chodnika należy wykonać:
 - w miejscu przejścia poprzecznego przy nr 8a w pasie wykopu oraz w pasie przyległym do jego krawędzi o szer. 1,0mb,
 - na odcinku załamania Z5 - Z6 na całej szerokości chodnika,
 - nawierzchnię należy wychować z mieszanek mineralno-bitumicznych,
- 5) przed przystąpieniem do wykonania warstw konstrukcyjnych i nawierzchni Wykonawca zobowiązany jest do wykonania badań zagęszczenia i określenia wartości wtórnego modułu odkształceń zasypanych wykopów i zgłoszenia do odbioru przez Miejski Zarząd Dróg i Mostów wykonanie robót ziemnych z zastrzeżeniem, że w razie wątpliwości Zarząd Dróg wykona we własnym zakresie badania jw., które będą brane pod uwagę jako właściwe dla wykonanych robót,
- 6) **w przypadku wejścia w tereny zielone Wykonawca, na 7 dni przed, jest zobowiązany do każdorazowego zgłoszenia tego faktu w formie pisemnej do Działu Zieleni MZDiM Bytom,**
- 7) prace będą realizowane w pasie drogowym dróg publicznych z wpływem na ruch drogowy, ograniczenie widoczności na drodze lub spowodują wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych; w związku z tym **wymagany jest zatwierdzony przez Prezydenta Miasta Bytomia projekt czasowej zmiany organizacji ruchu,**
- 8) w czasie prowadzenia prac zachować odległość od parkometru min 1mb.; przez cały czas utrzymywać stały dostęp do parkometru dla kierowców i kontrolerów; w razie potrzeby na wykonawcy będzie ciążył obowiązek na ochronie parkometru przed ewentualnymi uszkodzeniami,
- 9) **przed przystąpieniem do wykonania robót Inwestor winien uzyskać w Miejskim Zarządzie Dróg i Mostów zezwolenie na zajęcie pasa drogowego, zgodnie z przepisami zawartymi w ustawie z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (jednolity tekst: Dz. U. z 2021 r., poz. 1376 z późn. zm.), a po zakończeniu prac otrzymać protokół odbioru pasa drogowego (stosowne wnioski można pobrać na stronie www.mzdim.bytom.pl lub w siedzibie tutejszego Zarządu),**
- 10) Inwestor jest zobowiązany do bieżącego oczyszczania terenu i dróg dojazdowych z wszelkich zanieczyszczeń powstałych przy realizacji zadania,
- 11) droga technologiczna dla maszyn i urządzeń niezbędnych do wykonania prac powinna być wyznaczona w taki sposób aby ograniczyć do minimum szkody w otoczeniu; nawierzchnie zniszczone w trakcie dojazdu do miejsca robót oraz na trasie ewentualnego objazdu winny zostać odtworzone zgodnie z wytycznymi Inspektora MZDiM Bytom,
- 12) Inwestor jest zobowiązany do niezwłocznego informowania Miejskiego Zarządu Dróg i Mostów w Bytomiu o wszelkich, nagłych i nieprzewidzianych okolicznościach powstałych przy realizacji zadania,

Sekretariat (32) 39-69-700 • Kasa (32) 39-69-703 • Archiwum (32) 39-69-704 • Informatyka (32) 39-69-705 • Główny Inżynier (32) 39-69-707 • Dział Finansowo - Księgowy (32) 39-69-715 • Dział Zamówień Publicznych (32) 39-69-725 • Dział Inżynierii Ruchu (32) 39-69-730 • Dział techniczny (32) 39-69-740 • Inspektorzy Nadzoru Inwestorskiego (32) 39-69-743 • Uzgodnienia (32) 39-69-746 • Oświetlenie (32) 39-69-749 • Dział Strefy Płatnego Parkowania (32) 39-69-750 • Dział Kadr i Plac (32) 39-69-760 • Dział Inwestycji (32) 39-69-765 • Dział ZRD (32) 39-69-770 • Dział Administracji i Decyzji (32) 39-69-775 • Dział Kanalizacji Deszczowej (32) 39-69-780 • Dział Oczyszczania (32) 39-69-785 • Dział Zieleni (32) 39-69-790 • Dział Gospodarki Komunalnej (32) 39-69-795 • Zaplecze Techniczne (32) 42-07-780 • Cmentarz (32) 42-07-790 •

Strona 2 z 3

- 13) niniejsza zgoda nie zastępuje zgód oraz pozwoleń wymaganych przepisami prawa budowlanego jak również pozwoleń lub uzgodnień wynikających z przepisów odrębnych,
- 14) za szkody powstałe przy wykonaniu inwestycji odpowiedzialność prawną ponosi Inwestor,
- 15) w razie stwierdzenia niezgodności pomiędzy przebiegiem planowanej inwestycji na przedłożonych mapach, a faktycznym jej przebiegiem oraz organizacją ruchu na czas realizacji powyższego, Miejski Zarząd Dróg i Mostów zastrzega sobie prawo cofnięcia zgody i podjęcia czynności zmierzających do wyegzekwowania realizacji robót zgodnie z wcześniejszymi ustaleniami,
- 16) realizacja inwestycji winna być dokonana w terminie do 30.09.2022 r.

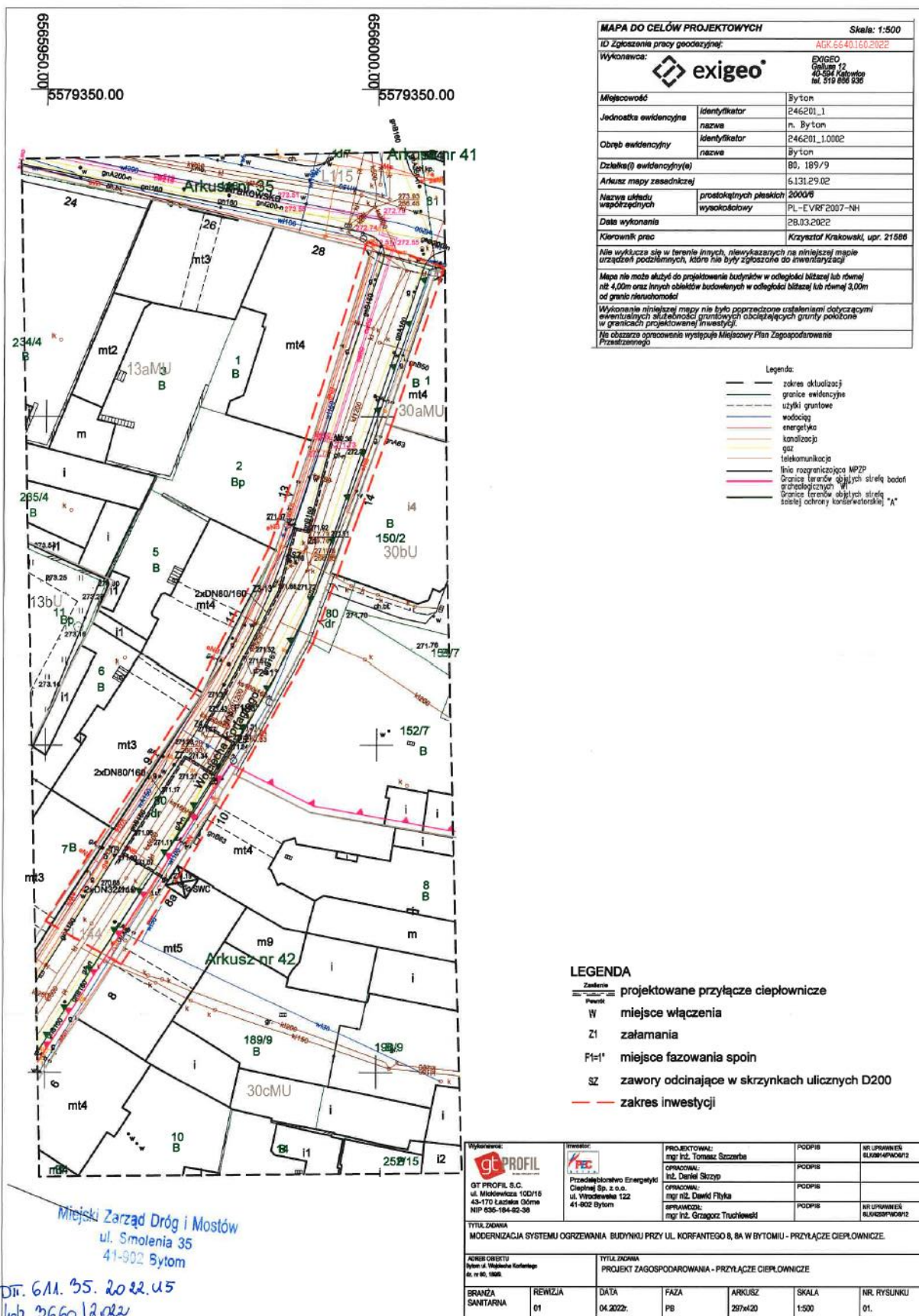
ZASTĘPCA DYREKTORA
(podpis)
mgr Paweł Wittich

Otrzymuje:

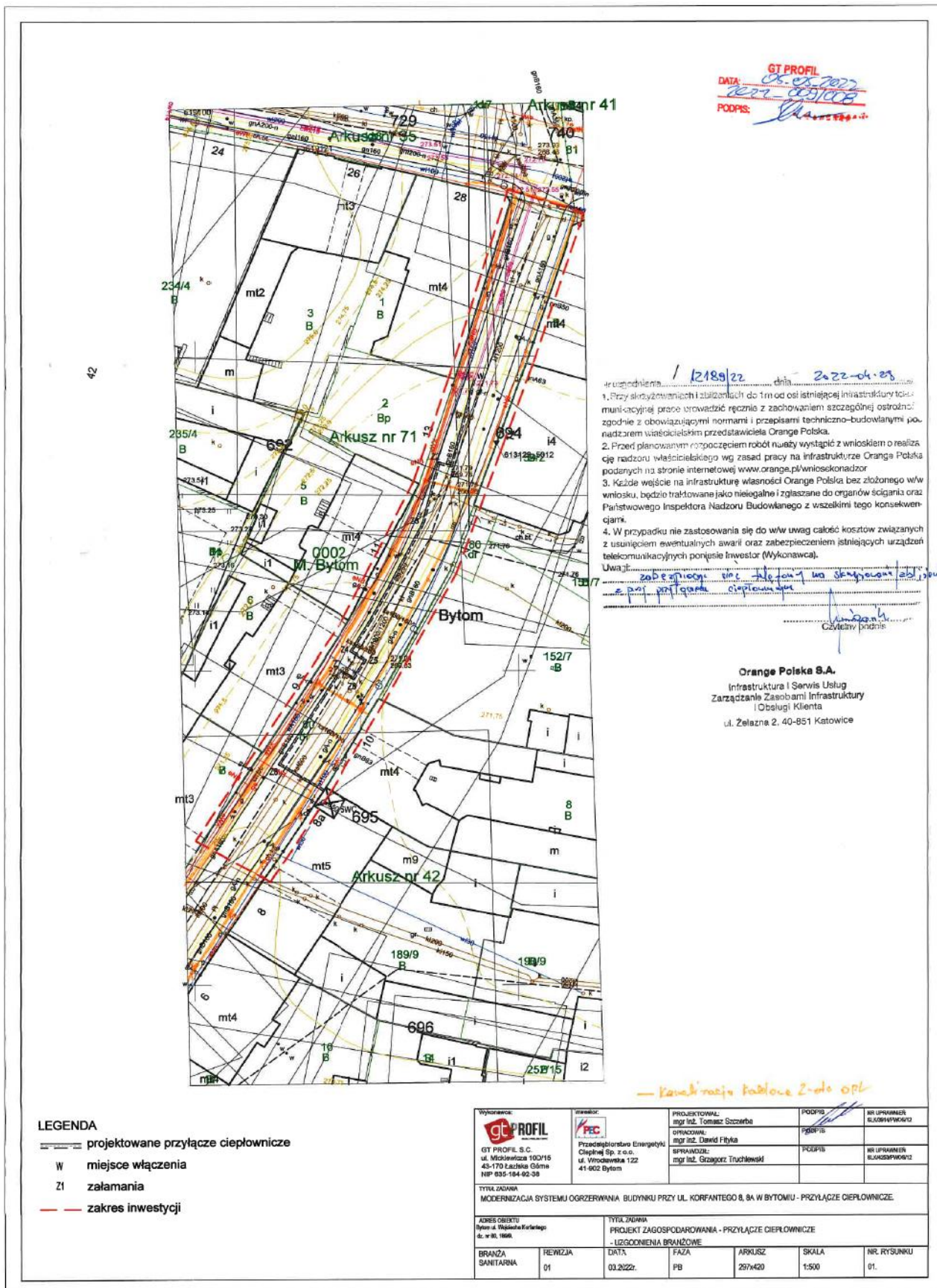
1. Adresat
2. Urząd Miejski w Bytomiu, Wydział Obrotu Nieruchomościami, Referat Regulacji Stanów Prawnych Nieruchomości, ul. Parkowa 2, 41-902 Bytom
3. a/a DTTU.5 – Agnieszka Musioł

Sekretariat (32) 39-69-700 • Kasa (32) 39-69-703 • Archiwum (32) 39-69-704 • Informatyka (32) 39-69-705 • Główny Inżynier (32) 39-69-707 • Dział Finansowo - Księgowy (32) 39-69-715 • Dział Zamówień Publicznych (32) 39-69-725 • Dział Inżynierii Ruchu (32) 39-69-730 • Dział techniczny (32) 39-69-740 • Inspektorzy Nadzoru Inwestorskiego (32) 39-69-743 • Urządzenia (32) 39-69-746 • Oświetlenie (32) 39-69-749 • Dział Strefy Płatnego Parkowania (32) 39-69-750 • Dział Kadr i Płac (32) 39-69-760 • Dział Inwestycji (32) 39-69-765 • Dział ZRD (32) 39-69-770 • Dział Administracji i Decyzji (32) 39-69-775 • Dział Kanalizacji Deszczowej (32) 39-69-780 • Dział Oczyszczania (32) 39-69-785 • Dział Zieleni (32) 39-69-790 • Dział Gospodarki Komunalnej (32) 39-69-795 • Zaplecze Techniczne (32) 42-07-780 • Cmentarz (32) 42-07-790 •

Strona 3 z 3



4.5. Uzgodnienie branżowe ORANGE POLSKA S. A o znaku 12189/22 z dnia 28.04.2022 r. – załącznik mapowy



4.6. Uzgodnienie branżowe NETIA S. A pismo o sygnaturze NTTG-508-1467/22 z dnia 23.03.2022r.

netia.pl t +48 22 352 20 00 Netia SA, Netia Tower, ul. Teśmowa 7A
f +48 22 332 23 23 02-877 Warszawa

N E T I A

GT PROFIL
DATA: 20.03.2022
2022/009/02w
PODPIS:

Netia SA
02-822 Warszawa, ul. Poleczki 13

Katowice, 2022-03-23

Adres do korespondencji:
Netia SA
Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej
Okręg Południe
40-155 Katowice, ul. Konduktorska 33

GT Profil s.c
ul. Mickiewicza 10D/15
43-170 Łaziska Górne

Nasz znak: NTTG-508-1467/22
Wasz znak: GT/2022/009/002/TS

Uzgodnienie branżowe

Dotyczy: Uzgodnienie modernizacji systemu ogrzewania budynku przy ul. Wojciecha Korfańskiego 8, 8a w Bytomiu-przyłącze ciepłownicze.

W odpowiedzi na pismo z dnia 10.03.2022 Działu Utrzymania Infrastruktury Sieciowej Netia SA., zwraca po uzgodnieniu plan sytuacyjny dotyczący: uzgodnienia wskazanego terenu.
Plany uzgadnia się bez uwag w zakresie zaznaczonym na załączonych mapach. Informujemy, że na przedmiotowym terenie Firma Netia S.A. nie posiada sieci. Uzgodnienie ważne jest jeden rok.

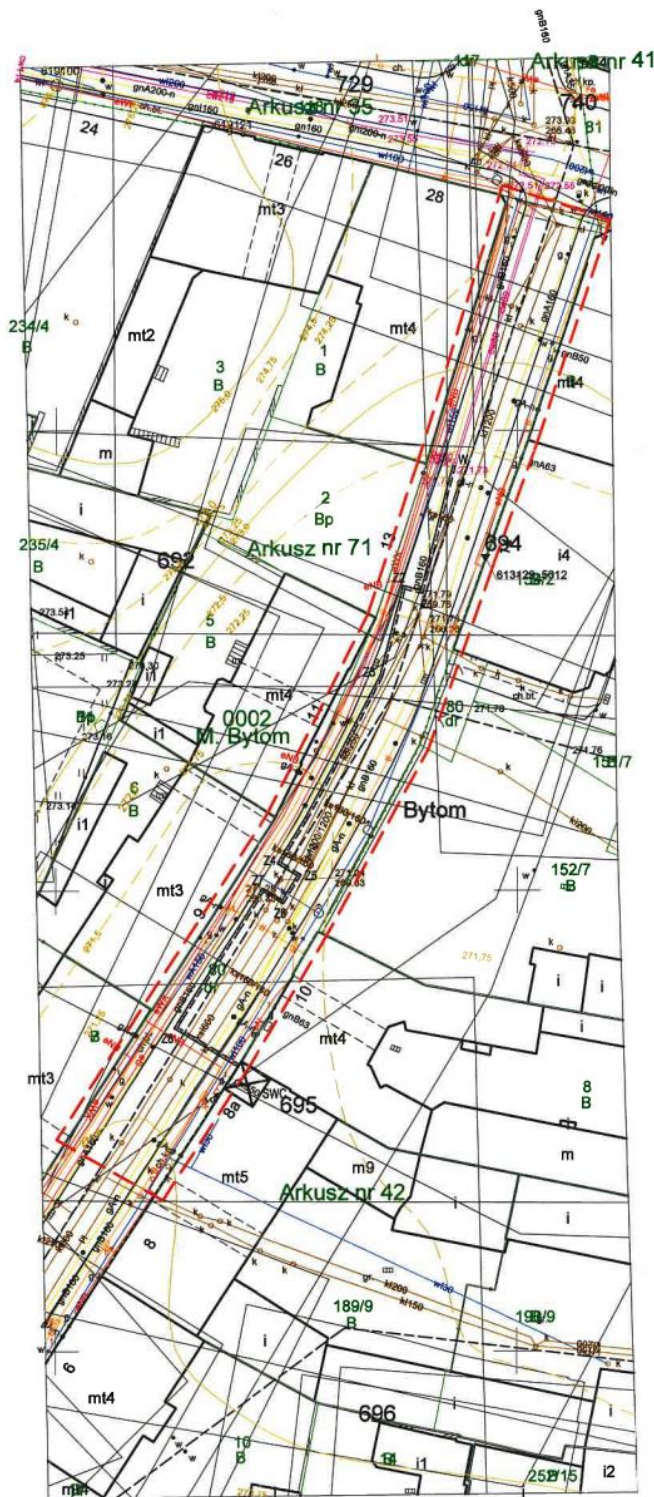
Załącznik:

1. uzgodniony plan sytuacyjny.

Z poważaniem

Przedstawiciel Netia SA
Żaneta Smolareczyk

Netia SA, ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa • NIP 526-02-05-575 • REGON 011566374 • Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego KRS 0000041649 • Kapitał zakładowy: 391 042 968 PLN. Kapitał opłacony w całości.



Przedstawicielstwo S.A.
Żaneta Smolarczyk

LEGENDA

- projektowane przyłącze ciepłownicze
- W** miejsce włączenia
- Z1** załamania
- zakres inwestycji

Wykonawca:  GT PROFIL S.C. ul. Mickiewicza 100/15 43-170 Łaziska Górne NIP 635-184-92-38		Inwestor:  Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Wroclawska 122 41-802 Bytom		PROJEKTOWAŁ: mgr Inż. Tomasz Szczerba OPRACOWAŁ: mgr Inż. Dawid Flityka SPRAWDZIŁ: mgr Inż. Grzegorz Truchlewski		PODPIS: 	NR UPRAWNIEN: SLX/89/4PWO/12
TYTUŁ ZADANIA MODERNIZACJA SYSTEMU OGRZEWANIA BUDYNKU PRZY UL. KORFANTEGO 8, 8A W BYTOMIU - PRZYŁĄCZE CIEPŁOWNICZE.				TYTUŁ ZADANIA PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA - PRZYŁĄCZE CIEPŁOWNICZE - UZGODNIENIA BRANŻOWE			
ADRES OBIEKTU Bytom ul. Wąglińska Korfanteego dz. nr 90, 198/9							
BRANŻA SANITARNA	REWIZJA 01	DATA 03.2022	FAZA PB	ARKUSZ 297x420	SKALA 1:500	NR. RYSUNKU 01.	

4.7. Uzgodnienie branżowe Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze o sygn. PSG-ZA.0156.763.116.[719-160102901].22 z dnia 21.03.2022r.



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze
tel. 22 444 33 33

GT PROFIL
DATA: 30.03.2022r.
2022/009/007/TSZ
PODPIS: [signature]

Gazownia w Bytomiu
ul. Korfantego 30, 41-902 Bytom
tel. 22 444 33 33
gazownia.bytom@psgaz.pl

GT PROFIL S.C.
ul. Pszczyńska 306
44-100 Gliwice

Wasz znak: GT/2022/009/007/TSZ
Nasz znak: PSG-ZA.0156.763.116.
[719-160102901].22

Bytom, 21.03.2022r.

Dot.: uzgodnienia branżowego przebiegu proj. trasy przyłącza ciepłowniczego oraz potwierdzenia przebiegu infrastruktury podziemnej dla zandania pn.: „Modernizacja systemu ogrzewania budynku przy ul. Korfantego 8, 8A w Bytomiu - przyłączy ciepłownicze”.

W odpowiedzi na pismo w sprawie jak wyżej informujemy, że na dostarczonym podkładzie mapowym naniesiono orientacyjnie sieć gazową niskiego ciśnienia, a także nieczynne gazociągi stalowe niskiego ciśnienia. Projektowana sieć ciepłownicza krzyżuje się z gazociągiem Dz160 PE niskiego ciśnienia oraz nieczynnym gazociągiem niskiego ciśnienia. W miejscu skrzyżowania należy zachować min. 0,2 metra odległości pionowej licząc od ścianki gazociągu do przewodu ciepłowniczego. Należy także zabezpieczyć gazociąg poprzez wykonanie sieci ciepłowniczej w przewodzie termoizolowanym. Wszelkie prace należy prowadzić pod naszym nadzorem.

W przypadku nie zachowania odległości i braku wykonania ciepłowniczego przewodu termoizolowanego, należy zabezpieczyć gazociąg polietylenową/stalową (w zależności od materiału wykonania istniejącego przewodu) rurą ochronną spawaną wzdłużnie – odpowiedni projekt przedłożyć do Działu Zarządzania Majątkiem Sieciowym w Zabrze do pana Mariusza Szołtyśka. W przypadku zabezpieczenia gazociągu polietylenową/stalową rurą ochronną należy zlecić wykonanie uprawnionej firmie i prace prowadzić pod nadzorem Gazowni w Bytomiu. Nadzór wykonywany jest odpłatnie.

-verte-

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. Wojciecha Bandrowskiego 16
33-100 Tarnów

Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze
ul. Szczęść Boże 11
41-800 Zabrze

Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieście w Krakowie,
XII Wydział Gospodarczy KRS
NIP 5252496411 REGON 142739519 KRS 0000374001
Kapitał zakładowy: 10 488 917 050 zł

www.psgaz.pl

Jednocześnie informujemy, że zabezpieczenie gazociągu polietylenową/stalową rurą ochronną, sporządzenie kompletnej dokumentacji odbiorowej i geodezyjnej zgodnie z obowiązującymi w Polskiej Spółce Gazownictwa Sp. z o.o. standardami, jak również wszelkie koszty z tym związane leżą po stronie Wykonawcy.

Przy pracach projektowych w obrębie w/w czynnych gazociągów należy uwzględnić następujące odległości:

- poziome zgodnie z Dz.U. z dn. 4 czerwca 2013r. poz. 640 zał. nr 2/tabela 2, 3
- pionowe zgodnie z PN-91/M-34501

Wszelkie miejsca kolizji projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami zabezpieczyć zgodnie z PN-91/M-34501.

Wszelkie prace w pobliżu urządzeń gazowych prowadzić pod nadzorem Gazowni Bytom, ul. Korfanteo 30. Nadzór wykonywany jest odpłatnie, na który należy przesłać zlecenie z podanymi warunkami płatności, podając datę i znak uzgodnienia. Nadzór należy zgłosić na min. na 3 dni robocze przed planowanym rozpoczęciem prac.

Przed przystąpieniem do prac należy wykonać przekopy kontrolne określające posadowienie sieci gazowej oraz wykonać zdjęcia posadowionej sieci, tak by było widać jej głębokość posadowienia. Prace ziemne w pobliżu naszych urządzeń wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.

Ponadto od osi gazociągu należy zachować odległość bezpieczną, w której nie należy wznosić budynków, urządzać stałych składów i magazynów, sadzić drzew, tworzyć nawierzchni nierozbieralnych oraz nie powinna być podejmowana żadna działalność mogąca zagrozić jego trwałości. Urządzanie parkingów nad gazociągiem dopuszcza się wyłącznie za zgodą Gazowni w Bytomiu.

Informujemy również o braku w rozpatrywanym terenie sieci podwyższonego średniego ciśnienia i wysokiego ciśnienia obsługiwanej przez PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze – Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym Zabrze, ul. Mikulczycka 5.

Faktura VAT za uzgodnienie zostanie przesłana pocztą w późniejszym terminie.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres 2 lat od daty niniejszego pisma.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Gazowni w Bytomiu

Anna Urbanowska

Załączniki:

- mapa z nan. siecią gazową – 1

Symbol usługi: 5.3.1.1

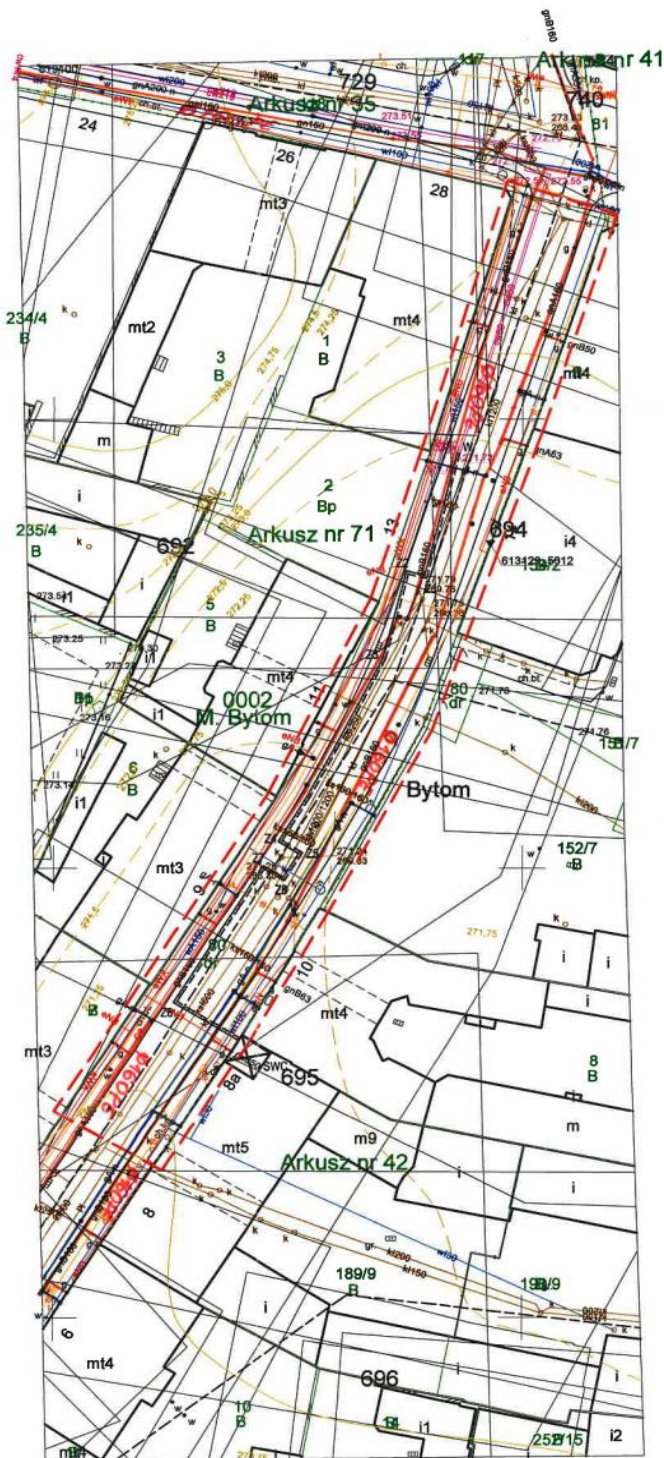
Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. Wojciecha Bandrowskiego 16
33-100 Tarnów

Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze
ul. Szczęść Boże 11
41-800 Zabrze

Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia w Krakowie,
XII Wydział Gospodarczy KRS
NIP 5252496411 REGON 142739519 KRS 0000374001
Kapitał zakładowy: 10 488 917 050 zł

www.psgaz.pl

42



Gazownia w Bytomiu
 Naniesiono orientacyjnie gazociąg niskiego ciśnienia stł. PE $\phi 160$
 Naniesiono orientacyjnie gazociąg średniego ciśnienia stł. PE
 Bytom, dn. 18.03.22 Podpis: Sada
 — NIECZYNNY GAZOCIĄG N/C

LEGENDA

- projektowane przyłącze ciepłownicze
- W miejsce włączenia
- Z1 załamania
- zakres inwestycji

WYKONAWCA:  GT PROFIL S.C. ul. Mickiewicza 10D/15 43-170 Łaziska Górne NIP 635-184-92-38		INWESTOR:  Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Wroblewska 122 41-902 Bytom		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Szczepa		PODPIS: 		NR UPRAWNIEN SŁUŻBY WYKONAWCZ					
				OPRACOWAŁ: mgr inż. Dawid Fityka		PODPIS: 		NR UPRAWNIEN SŁUŻBY WYKONAWCZ					
				SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Truchlewski		PODPIS: 		NR UPRAWNIEN SŁUŻBY WYKONAWCZ					
TYTUŁ ZADANIA MODERNIZACJA SYSTEMU OGRZEWANIA BUDYNKU PRZY UL. KORFANTEGO 8, 8A W BYTOMIU - PRZYŁĄCZE CIEPŁOWNICZE.													
AUTOR DOKUMENTU Bytom ul. Wąpławska 10 dr inż. R. 1999.				TYTUŁ ZADANIA PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA - PRZYŁĄCZE CIEPŁOWNICZE - UZGODNIENIA BRANŻOWE									
BRANŻA SANITARNA		REWIZJA 01		DATA 03.2022r.		FAZA PB		ARKUSZ 297x420		SKALA 1:500		NR. RYSUNKU 01.	

PROJEKT BUDOWLANY SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

strona 32

"PRZYŁĄCZA SIECI CIEPŁOWNICZEJ - MODERNIZACJA SYSTEMU OGRZEWANIA BUDYNKU PRZY UL. KORFANTEGO 8, 8A W BYTOMIU
 W RAMACH ZADANIA: Z6A.20, Z6B.20 "Przyłączenie do sieci ciepłowniczej budynku przy ul. Korfanteo 8, 8a w Bytomiu."

4.8. Uzgodnienie branżowe Tauron Dystrybucja o sygn. TD/OGL/OMD/2022-03-24/0000016 z dnia 24.03.2022r

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Gliwicach
ul. Portowa 14A, 44-102 Gliwice

Adres do korespondencji:
Skrytka pocztowa nr 2708
40-337 Katowice

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616

Gliwice, dn. 24.03.2022 r.

Sygnatura: TD/OGL/OMD/2022-03-24/0000016

GT PROFIL
DATA: 24.03.2022
PODPIS: [podpis]



1044621802



GT PROFIL S.C.
ul. Pszczyńska 306
44-100 Gliwice

Dotyczy: modernizacji systemu ogrzewania budynku przy ul. Korfanteo 8, 8A w Bytomiu - przyłącze ciepłownicze, dz. nr 80. (TD/OGL/OMD/UB/HB/1291/2022)

Odpowiadając na wniosek GT/2022/009/008/TSZ z dnia 16-03-2022 informujemy, że na załączonym planie w zakresie opracowania naniesiono orientacyjne przebiegi kabli SN, nN, oświetlenia ulicznego wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie mapy, do których należy się bezwzględnie stosować.

Istniejące na wskazanym terenie linie napowietrzne nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie.

W przypadku wystąpienia kolizji, skrzyżowań z kablami SN, nN, oświetlenia ulicznego, kable należy zabezpieczyć zgodnie z załącznikiem Nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli) do niniejszego uzgodnienia.

Należy zachować minimalne odległości zgodnie z normami PN-IEC-60364, SEP-E-001, SEP-E-004. Projektowane przyłącze sieci ciepłowniczej w pobliżu kabli SN, nN, oświetlenia ulicznego należy umieścić z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).

Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

Należy zlecić płatny nadzór nad prowadzonymi robotami do Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach, 41-902 Bytom ul. Kosynierów 24, zlecenie wysłać na adres 40-389 Katowice, ul. Lwowska 23.

Na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN i teletechnicznych.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Załączniki: załącznik Nr 1 (Wytyczne do zabezpieczenia kabli)
mapa 1 szt.

Faktura VAT zostanie przesłana odrębną pocztą
Kopia: OMD

TAURON Dystrybucja S.A.
Pełnomocnik
[podpis]
Henryk Bukala

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Podgórska 25A
31-035 Kraków

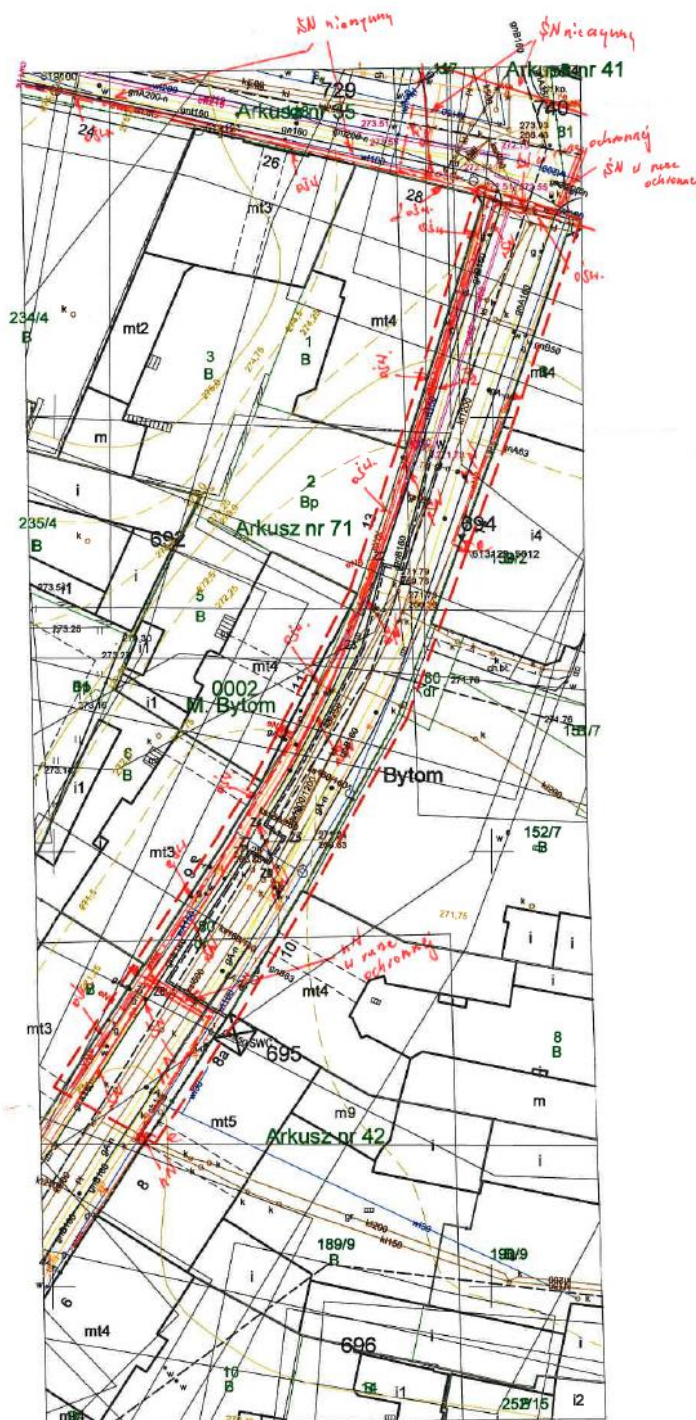
NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 560.489.734,52 zł
Rejestracja: Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

tauron-dystrybucja.pl

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach mieszczących się w Bytomiu przy ul. Kosynierów 24, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

42



LEGENDA

- projektowane przyłącze ciepłownicze
- W — miejsce włączenia
- Z1 — załamania
- zakres inwestycji

Wykonawca: GT PROFIL S.C. ul. Mickiewicza 100/115 43-170 Łasice Górne NIP 535-164-402-38	Inwestor: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Wrocławskiej 122 41-902 Bytom	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Szczerba OPROJEKTOVAŁ: mgr inż. Dawid Fityla SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Truchlewski	POCZĄTEK: POCZĄTEK POCZĄTEK: POCZĄTEK NR UPRAWNIENIA: BUDOWA/PP/0000016 NR UPRAWNIENIA: BUDOWA/PP/0000016
TYTUŁ ZADANIA: MODERNIZACJA SYSTEMU OGRZEWANIA BUDYNKU PRZY UL. KORFANTEGO 8, 8A W BYTOMIU - PRZYŁĄCZE CIEPŁOWNICZE.		TYTUŁ ZADANIA: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA - PRZYŁĄCZE CIEPŁOWNICZE - UZGODNIENIA BRANŻOWE	
ADRES OBIEKTU: Bytom ul. Władysława Korfa 8 41-902 Bytom	BRANŻA: SANITARNA	DATA: 03.2022	FAZA: PB
REWIZJA: 01	DATA: 03.2022	FAZA: PB	ARKUSZ: 297/420 SKALA: 1:500 NR. RYSUNKU: 01.

Legenda:

	Linie kablowe WN
	Linie napowietrzne WN
	Linie kablowe SN
	Linie napowietrzne SN
	Linie kablowe nN
	Linie napowietrzne nN
	Linie kablowe oświetleniowe
	Linie napowietrzne oświetleniowe
	Linie kablowe teletechniczne
	Linie napowietrzne teletechniczne

z inwentaryzacji *we wskazanym zakresie*
z inwentaryzacji *we wskazanym zakresie*

Naniesione trzy przekroje energetycznych i teletechnicznych są orientacyjne i nie oznaczają wyrażenia zgody na wykonanie robót ziemnych. Do uwzględnienia bezpieczeństwa osób i mienia, w przypadku kolizji lub skrzyżowań z istniejącą siecią elektroenergetyczną, w terminie 14 dni przed przystąpieniem do robót wskazano jest wytyczne, które należy wykonać przed przystąpieniem do robót. Należy pamiętać, że w przypadku kolizji z istniejącą siecią elektroenergetyczną, należy wykonać prace w sposób bezpieczny dla osób i mienia. Wszelkie skrzyżowania i złącza nie projektowanej inwestycji z istniejącymi urządzeniami należy przedkładać lub zabezpieczyć na koszt inwestora, zgodnie z obowiązującymi normami, w oparciu o dokumentację zatwierdzoną przez TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach. Uspokojenie jest ważne z dnia daty wystawienia.

Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

TAURON Dystrybucja S.A.

Pełnomocnik

Henryk Bukala

24 MAR. 2022

Z przyczyn niezależnych od TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach głębokość kabli w ziemi może być inna od podanej w obowiązującej normie.

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

linii nN - 1 m,
~~linii SN - 1 m,~~
~~linii WN - 5 m~~

Przed przystąpieniem do prac w odległości minimalnej:
 • 5 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych;
 • 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych;
 • 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych;
 należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Sądkiem eksploatacyjną siecią. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwigni, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii j.w., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i wstrzymaniem winnego ich uszkodzenia.

4.9. Uzgodnienie branżowe Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. PS/1832/1120/2022/3 z dnia 18.03.2022r.

GT PROFIL
DATA: 25.03.2022
20.12.2024
POGPIL.



GÓRNOŚLĄSKIE
PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW
SPÓŁKA AKCYJNA

PS/1832/1120/2022/3

Katowice, 18 marca 2022 r.

GT PROFIL S. C.
ul. Mickiewicza 10D/15
43 - 170 Łaziska Górne

Adres korespondencyjny:
ul. Pszczyńska 306
44 - 100 Gliwice

W odpowiedzi na pismo GT/2022/009/006/TSZ z dnia 10.03.2022 r., dotyczące wywiadu branżowego, uzgodnienia trasy sieci ciepłowniczej dla zadania pn.: „Modernizacja systemu ogrzewania budynku przy ul. Wojciecha Korfanteo 8, 8a w Bytomiu – przyłączy ciepłownicze”, Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów Spółka Akcyjna z siedzibą w Katowicach przesyła w załączeniu rysunek pn.: „Projekt zagospodarowania – przyłączy ciepłownicze – uzgodnienia branżowe”, sporządzony na arkuszu kopii mapy zasadniczej terenu w rejonie jak wyżej i informuje, że w zakresie wskazanym na załączonej mapie nie posiadamy urządzeń wodociągowych.

Przy dalszej korespondencji w tej sprawie prosimy powoływać się na znak niniejszego pisma.

Zastępca Dyrektora
Pionu Sieci i Dystrybucji

Krzysztof Rajca

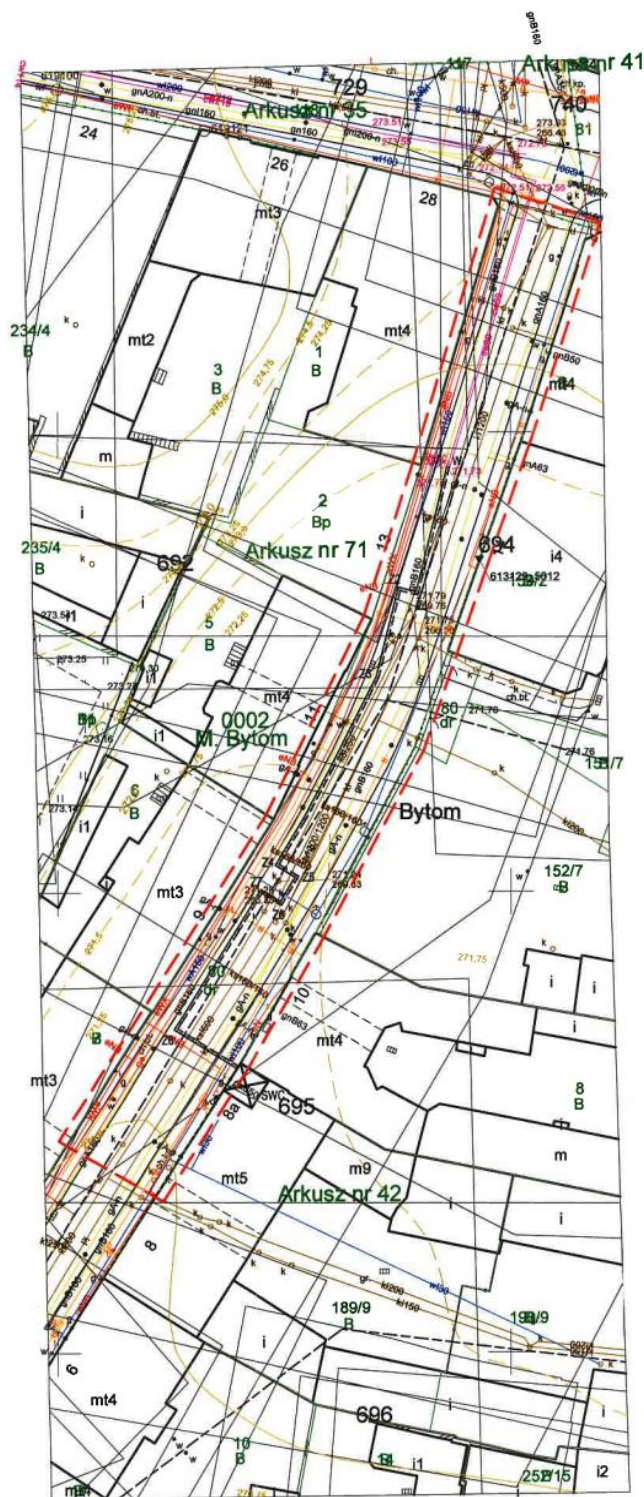
Otrzymują:

1. Adresat
2. OES Czarny Las
3. PS a/a

Osoba do kontaktu: Dominika Kardasz tel. 32 60 38 799, e-mail: d.kardasz@gpw.katowice.pl

Strona 1 z 1

ul. Wojewódzka 19, 40-026 Katowice, skr. poczt. 250, tel. +48 32 603 88 61, fax +48 32 603 86 14, e-mail: gpw@gpw.katowice.pl www.gpw.katowice.pl
KRS 0000247533 Sąd Rejonowy w Katowicach, NIP: 634-012-87-88, Regon: 271506695, Wysokość kapitału zakładowego - 425 875 100,00 zł wpłacono w całości.



GÓRNOŚLĄSKIE
 PRZEDSIĘWSTWOSTWO WODOKANALIZACYJNE
 SPÓŁKA AKCYJNA
 Urządca sieciowym lokalizacji / projekt
 na odcinkach podanych w piśmie nr
 PS/1832/1120/2022/3

Specjalista
 ds. Technicznych
 Dominika Kardasz

LEGENDA

- projektowane przyłącze ciepłownicze
- W miejsce włączenia
- ZI załamania
- zakres inwestycji

Wykonawca: GT PROFIL S.C. ul. Mickiewicza 100/115 43-170 Łaziska Górne NIP 635-184-92-38	Inwestor: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Wrocławska 122 41-902 Bytom	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Szczerba OPRACOWAŁ: mgr inż. Dawid Fityka SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Truchlewski	POOPIS POOPIS POOPIS	NR UPRAWNIEN 51476149W04/2 NR UPRAWNIEN 51476149W04/2
TYTUŁ ZADANIA MODERNIZACJA SYSTEMU OGRZEWANIA BUDYNKU PRZY UL. KORFANTEGO 8, 8A W BYTOMIU - PRZYŁĄCZE CIEPŁOWNICZE				
ADRES OBIEKTU Bytom ul. Władysława Korfa 8, 8A, 189B		TYTUŁ ZADANIA PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA - PRZYŁĄCZE CIEPŁOWNICZE - UZGODNIENIA BRANŻOWE		
BRANŻA SANTARNA	REWIZJA 01	DATA 03.2022r.	FAZA PB	ARKUSZ 287x420 SKALA 1:500 NR RYSUNKU 01.

4.10. Uzgodnienie dokumentacji z PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze o znaku PSGZA.ZMSM.764.988/33.22 z dnia 20.05.2022 r.



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze
tel. 32 398 50 00, faks 32 271 78 01

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
tel. (32) 398 50 38
fax (32) 398 50 28
mariusz.szoltysek@psgaz.pl

GT Profil S.C.
ul. Mickiewicza 10/15
43-170 Łaziska Górne

Wasz znak:

Zabrze, 20.05.2022 r.

Nasz znak: PSGZA.ZMSM.764.988/33.22

Dot.: uzgodnienia projektu zabezpieczenia sieci gazowej n/c w związku z modernizacją systemu ogrzewania budynku w Bytomiu przy ul. Korfańskiego 8, 8a.

W odpowiedzi na Państwa pismo (data wpływu 17.05.22 r.) w sprawie j.w. zawiadamiamy, że projekt pod względem technicznym został uzgodniony pozytywnie z następującymi uwagami:

1. Rurę przewodową w rurze osłonowej PE prowadzić na polietylenowych płozach dystansowych, przed ułożeniem płóz dystansowych rurę przewodową PE owinąć folią aluminiową.
2. Łączenie wzdłużne rury osłonowej PE wykonać metodą spawania urządzeniem typu EXTRUDER.
3. Końce rury osłonowej zabezpieczyć wyłącznie pianką poliuretanową.
4. Powtórne oznakowanie sieci gazowej wykonać zgodnie ze Standardami Technicznymi ST-IGG-1001+1004:2015.
5. Prace prowadzić pod nadzorem przedstawiciela Gazowni w Bytomiu z każdorazowym zgłoszeniem robót zanikowych.
6. Po zakończeniu prac Inwestor dostarczy do Gazowni w Bytomiu dokumentację powykonawczą (wtórnik mapy zasadniczej z nakładką „U”) z wykazem współrzędnych x,y,z, szkicem połowym oraz pliku shp w formie elektronicznej wykonaną przez uprawnionego geodetę zgodnie z „Instrukcją wykonywania prac geodezyjnych” obowiązującą w PSG Sp. z o.o.
7. Ponadto informujemy, że w przypadku uszkodzenia naszej własności w trakcie prowadzonych prac. Wykonawca zostanie obciążony kosztami usunięcia uszkodzenia / awarii oraz poniesionymi stratami eksploatacyjnymi.
8. Zabezpieczenie sieci gazowej powinno być realizowane zgodnie z Zarządzeniem nr 93 Prezesa Zarządu PSG sp. z o.o. w Tarnowie z dnia 15 listopada 2021 r – Realizacja inwestycji i remontów w Polskiej Spółce Gazownictwa sp. z o.o.
9. Wszelkie z prace związane z zabezpieczeniem sieci gazowej Inwestor wykona na własny koszt.

Przed przystąpieniem do robót w pobliżu naszych gazociągów inwestor powinien skontaktować się z Gazownią w Bytomiu przy ul. Korfańskiego 30 celem ustalenia nadzoru nad w/w robotami. Gazownia nadzór wykona odpłatnie, na który inwestor powinien przesłać zlecenie z podanymi warunkami płatności, podając datę i znak uzgodnienia.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch roku licząc od daty niniejszego pisma.

Kopię pisma prosimy dołączyć do projektu.

Z poważaniem
Krzysztof Winiar
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Andrzej Rudzki

Załącznik: 1-egz. PB

Kopia: Gazownia w Bytomiu + 1-egz. PB, ZMSM

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. Wojciecha Bandrowskiego 16
33-100 Tarnów

Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze
ul. Szczęść Boże 11
41-800 Zabrze

Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia w Krakowie,
XII Wydział Gospodarczy KRS
NIP 5252496411 REGON 142739519 KRS 0000374001
Kapitał zakładowy: 10 488 917 050 zł

www.psgaz.pl

4.11. Zgoda Górnicy Spółdzielni Mieszkaniowej o znaku NA/650/2022/PSO, SP-35/2021/SPOz dnia 13.04.2022 r.



GÓRNICZA SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA

41-907 BYTOM, UL. WYZWOLENIA 117
TEL. 032 386-82-66, 032 386-82-67 www.gsmbytom.net
e-mail: sekretariat117@wp.pl

SEKRETARIAT

Tel. 32 388 94 21
sekretariat117@wp.pl

GŁÓWNY KSIĘGOWY

Tel. 32 388 94 27

KSIĘGOWOŚĆ – FINANSE

Tel. 32 388 94 26
32 388 94 28
32 388 94 29
Czynsze: 32 388 94 25

CZŁONKOWSKO ORGANIZACYJNY

Tel. 32 388 94 23

TECHNICZNY

Tel. 32 386-30-51

Godziny pracy GSM

poniedziałek 7⁰⁰ – 17⁰⁰
wtorek – czwartek 7⁰⁰ – 15⁰⁰
piątek 7⁰⁰ – 13⁰⁰

ADMINISTRACJA

Bytom, ul. Łużycka 66

tel. 32 280-08-43

czynna:
poniedziałek

7³⁰ – 13⁰⁰ 15⁰⁰ – 17⁰⁰

wtorek – piątek

7³⁰ – 10³⁰

NA/650/2022/PSO

SP-35/2021/SPO

Bytom, 13/04/2022

GT PROFIL S.C.

ul. Mickiewicza 10D/15

43-170 Łaziska Górne

dotyczy: modernizacji systemu ogrzewania w budynku zarządzanej Wspólnoty Mieszkaniowej przy ul. Korfantego 8-8a w Bytomiu

W nawiązaniu do pisma Znak: 2022_0090/10/FK z dn. 04.04.2022r., wyrażamy zgodę na punkty 1-8, w nim zawarte. Jednocześnie informujemy, iż zgłaszamy potrzeby ciepłe na poziomie 70KW, powierzchni ogrzewanej budynku wynosi 915,50m².

W najbliższych kilku latach nie przewidujemy kolejnych etapów termomodernizacji budynku.

Z poważaniem

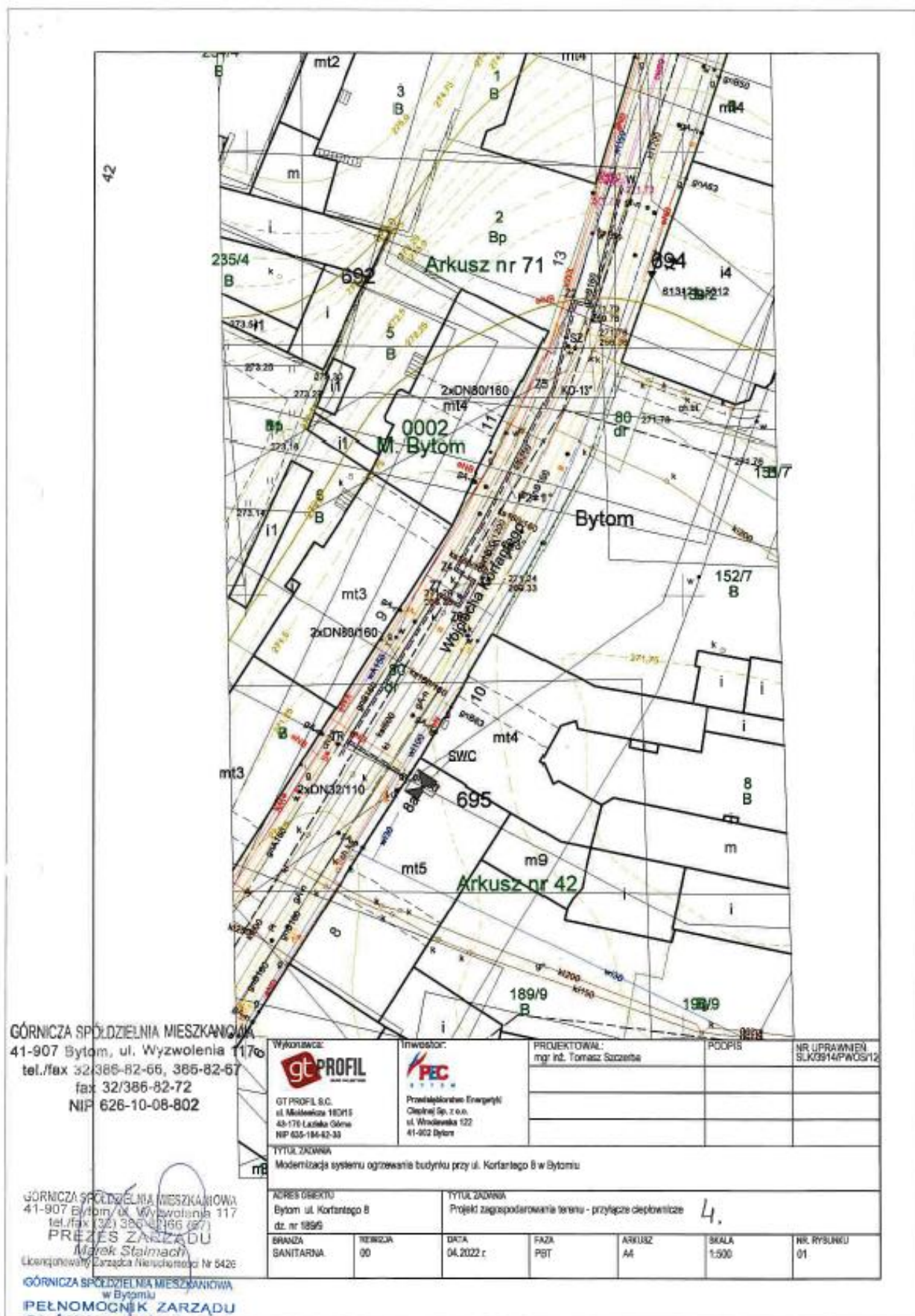
GÓRNICZA SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA
W BYTOMIU
I KSIĘGOWNIA ZARZĄDU
GŁÓWNA KSIĘGOWA
mgr Ewa Kopyłka

GÓRNICZA SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA
41-907 Bytom, ul. Wyzwolenia 117
tel/fax (32) 386-82-66 (67)
PREZES ZARZĄDU
Marek Stalmach
Licencjonowany Zarządca Nieruchomości Nr 5426

KONTO: PKO BYTOM 77 1020 2368 0000 2502 0021 8537

NIP: 626-10-08-802

KRS Nr 0000171708



GT PROFIL S.C.
ul. Mickiewicza 10D/15,
43-170 Łaziska Górne
NIP 635-184-92-38
REGON: 381562062

Znak: 2022_009/010/FK

Górnica Spółdzielnia Mieszkaniowa
ul. Wyzwolenia 117
41-907 Bytom

W związku z realizacją zadania polegającego na modernizacji systemu ogrzewania oraz podłączenie do sieci ciepłowniczej PEC Sp. z o.o. w Bytomiu budynku przy ul. Korfanteo 8 w Bytomiu prosimy o wyrażenie zgody na:

1. Użyczenie pomieszczenia wytypowanego pod zabudowę węzła ciepłego dla potrzeb centralnego ogrzewania (załącznik 1).
2. Przeprowadzenie w obrębie pomieszczenia prac remontowych mających na celu dostosowanie go do obowiązujących norm i przepisów (zgodnie z załącznikiem 2).
3. Odprowadzenie ścieków z wymiennikowni do kanalizacji budynku (zgodnie z załącznikiem 2).
4. Montaż czujnika temperatury zewnętrznej na północnej elewacji budynku, na wysokości 3 m nad poziomem terenu oraz doprowadzenie kabla od czujnika do węzła (zgodnie z załącznikiem 3).
5. Przeprowadzenie tras kablowych w budynku celem zasilenia węzła ciepłego w energię elektryczną (zgodnie z załącznikiem 3).
6. Zabudowę licznika energii elektrycznej lub podlicznika energii elektrycznej (w przypadku braku możliwości zabudowy bezpośrednio licznika).
7. Podłączenie zaworu czepalnego z końcówką do węzła do instalacji wewnętrznej zimnej wody. Przed zaworem zostanie zamontowany wodomierz.
8. Zgodę na wejście w teren oraz trwałe posadowienie przyłącza sieci ciepłowniczej na działkach nr 189/9 i tymczasowe zajęcie nieruchomości na cele budowlane (zgodnie z załącznikiem 4).

Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgód na pkt. 1-8 oraz przesłanie podpisanych załączników 1-4 (po 1 egzemplarzu).

Prosimy również o potwierdzenie mocy cieplnej na potrzeby centralnego ogrzewania budynku. Wartość wynikająca z warunków technicznych nr 22/RM/TT/2021 wydanych przez PEC Bytom dnia 06.12.2021 r (załącznik 4) wynosi 75 kW. Prosimy o dołączenie podstawy przyjętej wartości mocy cieplnej.

Ponadto prosimy o podanie powierzchni ogrzewanej budynku.

Prosimy również o informację, czy planowana jest termomodernizacja budynku. Jeżeli tak, proszę podać planowany termin oraz moc cieplną po termomodernizacji.

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy o kontakt.

Inwestorem budowy jest:

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
ul. Wrocławska 122, 41-902 Bytom

Kontakt w sprawie: Katarzyna Fityka

Tel. kom. 508-280-812
mail. k.fityka@gtprofil.pl

Pismo wysłać na adres Pełnomocnika GT Profil S.C. 44-100 Gliwice, ul. Pszczyńska 306

Z poważaniem

Załączniki:

1. Lokalizacja węzła ciepłego – 2 egz.
2. Rzut wymiennikowni – część budowlana – 2 egz.
3. Rzut wymiennikowni – część elektryczna – 2 egz.
4. Projekt zagospodarowania terenu – przyłącze ciepłownicze – 2 egz.
5. Warunki techniczne wydane przez PEC Bytom – 1 egz.

Katarzyna Fityka

5. Wypis z rejestru gruntów o znaku AGK.6621.1.2022 (269) z dnia 17.03.2022 r.

PREZYDENT MIASTA BYTOMIA		Województwo: śląskie Powiat: Bytom Jednostka ewidencyjna: M. Bytom Obręb ewidencyjny: 246201_1.0002, Bytom Miejscowość: Bytom					
AGK.6621.1.2022 (269)							
Uproszczony wypis z rejestru gruntów według stanu na dzień: 2022-03-17 12:19:05							
Jednostka rejestrowa gruntów: 246201_1.0002.G3296							
WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:							
UDZIAŁ: 1/1		charakter stanu władania: własność grupa rejestrowa: 4.1					
Gmina lub związek międzygminny: Gmina Bytom Siedziba: 41-902 Bytom ul. Parkowa 2							
UDZIAŁ: 1/1		charakter stanu władania: gospodarowanie zasobem nieruchomości grupa rejestrowa: 4.1					
Wójt, burmistrz, prezydent miasta: Prezydent Miasta Bytomia (Organ gminy) Siedziba: 41-902 Bytom ul. Parkowa 2							
DZIAŁKI EWIDENCYJNE:							
Ark. mapy	Numer działki ewiden- cyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol kiasoużytku	Powierzchnia		Numer księgi wieczystej
					użytku [ha]	działki [ha]	
71	80	ul. Wojciecha Korfańtego	Drogi	dr	0.1999	0.1999	KA1Y/00008931/4
Identyfikator działki: 246201_1.0002.AR_71.80							
Łączna powierzchnia wybranych działek: 0.1999							
Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 0.5434							

W dniu: 2022-03-17

dokument sporządzony przez: Małgorzata Kochaniak

(podpis)

**Mateusz
Dawid Bonk**

Elektronicznie
podpisany przez
Mateusz Dawid Bonk
Data: 2022.03.17
12:27:15 +01'00'

(imię i nazwisko osoby upoważnionej)

PREZYDENT MIASTA BYTOMIA	Województwo: śląskie Powiat: Bytom Jednostka ewidencyjna: M. Bytom Obręb ewidencyjny: 246201_1.0002, Bytom Miejscowość: Bytom
AGK.6621.1.2022 (269)	
Uproszczony wypis z rejestru gruntów według stanu na dzień: 2022-03-17 12:16:09	
Jednostka rejestrowa gruntów: 246201_1.0002.G960	
WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:	
UDZIAŁ: 2509/10000	charakter stanu władania: własność grupa rejestrowa: 8.2 Spółdzielnia mieszkaniowa: Górnicza Spółdzielnia Mieszkaniowa Siedziba: 41-907 Bytom ul. Wyzwolenia 117
UDZIAŁ: 701/10000	charakter stanu władania: własność grupa rejestrowa: 7.2 Osłński Jerzy Wacław rodzice: Edward, Czesława PESEL: 55123102230 Zam. 41-902 Bytom ul. Wojciecha Korfańskiego 8a m.6
UDZIAŁ: 701/10000	charakter stanu władania: własność grupa rejestrowa: 7.2 Dulko Tomasz Adrian rodzice: Albin, Grażyna PESEL: 85041813514 Zam. 41-902 Bytom ul. Wojciecha Korfańskiego 8a m.2 Adres korespondencyjny: 42-200 Częstochowa ul. Armii Krajowej 82 lok.81
UDZIAŁ: 696/10000	charakter stanu władania: własność grupa rejestrowa: 7.2 Grochla Danuta Maria rodzice: Rajmund, Irena PESEL: 61041700447 Zam. Bytom ul. Wojciecha Korfańskiego 8 m.5
UDZIAŁ: 696/10000	charakter stanu władania: własność grupa rejestrowa: 7.2 Pakulla Helmut Henryk rodzice: Franciszek, Helena PESEL: 57081914551 Zam. 41-902 Bytom ul. Wojciecha Korfańskiego 8 m.1
UDZIAŁ: 1368/20000	charakter stanu władania: własność grupa rejestrowa: 7.2 Żarczyńska Natalija rodzice: Wołodymyr, Halyna PESEL: 76012117926 Zam. 41-902 Bytom ul. Wojciecha Korfańskiego 8a m.8
UDZIAŁ WSPÓLNY: 680/10000	charakter stanu władania: własność grupa rejestrowa: 7.2 MAŁŻENSTWO: Tapa Cezary Ignacy rodzice: Ignacy, Lilianna PESEL: 60042617435 Zam. 41-902 Bytom ul. Wojciecha Korfańskiego 8 m.7 Tapa Krystyna Anna rodzice: Eugeniusz, Gżela PESEL: 60072417007 Zam. 41-902 Bytom ul. Wojciecha Korfańskiego 8 m.7
UDZIAŁ WSPÓLNY: 556/10000	charakter stanu władania: własność grupa rejestrowa: 7.2 MAŁŻENSTWO: Krakowski Włodzimierz Jan rodzice: Tadeusz, Leokadia PESEL: 58080716571 Zam. Bytom ul. Wojciecha Korfańskiego 8 m.8 Krakowska Teresa Józefa rodzice: Wincenty, Helena PESEL: 58051121764 Zam. Bytom ul. Wojciecha Korfańskiego 8 m.8
UDZIAŁ WSPÓLNY: 556/10000	charakter stanu władania: własność grupa rejestrowa: 7.2 MAŁŻENSTWO: Pasek Janusz Piotr rodzice: Paweł, Dorota PESEL: 58110502576 Zam. Bytom ul. Wojciecha Korfańskiego 8 m.6 Pasek Jolanta rodzice: Michał, Marianna PESEL: 59081417287 Zam. Bytom ul. Wojciecha Korfańskiego 8 m.6
UDZIAŁ: 556/10000	charakter stanu władania: własność grupa rejestrowa: 7.2 Ullasz Dorota Anna rodzice: Franciszek, Stanisława PESEL: 66081508963 Zam. 41-905 Bytom ul. Pod Brzozami 12
UDZIAŁ WSPÓLNY: 555/10000	charakter stanu władania: własność grupa rejestrowa: 7.2

Strona 1 z 2

MALŻENSTWO: Malczewski Marian Ryszard rodzice: Janusz, Wiktoria PESEL: 55040921677 Zam. 41-902 Bytom ul. Wojciecha Korfanteo 8a m.3 Malczewska Irena rodzice: Aleksander, Matrona PESEL: 60020917306 Zam. 41-902 Bytom ul. Wojciecha Korfanteo 8a m.3							
UDZIAŁ: 555/10000 charakter stanu władania: własność grupa rejestrowa: 7.2 Zosgórnik Monika Anna rodzice: Henryk, Irena PESEL: 71070503865 Zam. 42-600 Tarnowskie Góry ul. Krasickiego 39							
UDZIAŁ: 1110/40000 charakter stanu władania: własność grupa rejestrowa: 7.2 Grabara Joachim Edward rodzice: Edward, Urszula PESEL: 60040718978 Zam. 41-902 Bytom ul. Wojciecha Korfanteo 8a m.1							
UDZIAŁ: 555/40000 charakter stanu władania: własność grupa rejestrowa: 7.2 Grabara Magdalena Anna rodzice: Joachim, Mariola PESEL: 86070917363 Zam. 41-902 Bytom ul. Wojciecha Korfanteo 8A m.1							
UDZIAŁ: 555/40000 charakter stanu władania: własność grupa rejestrowa: 7.2 Grabara Anna Maria rodzice: Joachim, Mariola PESEL: 87122915265 Zam. 41-902 Bytom ul. Wojciecha Korfanteo 8A m.1							
DZIAŁKI EWIDENCYJNE:							
Ark. mapy	Numer działki ewiden- cyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Numer księgi wieczystej
					użytku [ha]	działki [ha]	
42	189/9	ul. Wojciecha Korfanteo 8,8a	Tereny mieszkaniowe	B	0.1064	0.1064	KA1Y/00003958/4
Identyfikator działki: 246201_1.0002.AR_42.189/9							
Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 0.1064							

W dniu: 2022-03-17

dokument sporządzony przez: Małgorzata Kochaniak

(podpis)

Mateusz
Dawid Bonk

Elektronicznie podpisany
przez Mateusz Dawid
Bonk
Data: 2022.03.17 12:26:56
+01'00'

(imię i nazwisko osoby upoważnionej)